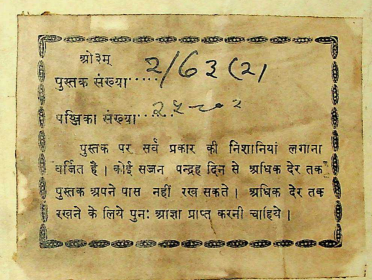
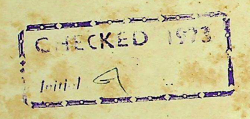
8	855
	उर्दू संग्रह
	पुस्तक का नाम गाँठी अन्दर्गा त
and the second	लेखक और भीरम्भ सक्रिश्माम साहबाह, \$1
	प्रकाशन वर्षः
	आगत संख्या





855

855



SLEE MAINTHERE OF SEC. 8 F. C. 8.



Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri ترجمه الكسائك آف فرم (برائے طلباء انجنیزنگ و سائنس) دے ڈونکرن وائش جی بسسٹارلنگ مصففه ج ـ أونكن وانس يجي يس مولوی میرعبدالرحمن صاحب بی اس سی (آنرن لند اسوسین آف دی دان کالج آف ایش لندن فیداف دی فریل سوسائش آف ا پروفیسرفزکس (طبعیات) نظام کالج ۱۳۳۹ شرم بستان میرانشدم اسماعی Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

یہدکتاب مسرر میکلن اید کمپنی کی اجازت سے اُردو میں ترجمہ کرکے طبع وشایع کی گئی ہے۔ تمهيد منهانب مترجم

و انجنیاک کے لئے ہے۔ ڈنگر، طارانگ نے طبعات کی جو کتار حصہ جہارم میں آواز برطبیعی نقطع صفحه کا مضمون ورج ہے - معمولی علم بھی جو احصاء تفرقات سے ناآشنا ر کو پڑھ کر سمجھ سکتا ہے۔ جربوں پر زیادہ ہے اور جن آلات کا اس میں تذکرہ ہوا ے اکثر باسانی مہیا ہو سکتے ہیں۔ شرقج 3 y 2 - 2 25 res موجوں وغیرہ کے متعلق ک و بسط کے ساتھ اپنی طرب سے ران پر یانی کی موجیں اگرجیہ و پیھنے میں آسان معلوم ہو ہیں ان کا سمجھنا مشکل ہے اور چونکہ اکثر طالب

ت کی تحقیق اسی سے سفروع کرتے ہیں اسلے سمجھا کیا کہ حتی الامکان اس کو عمل اور میں بیان کیا جائے۔ اس ان في لي تحريات ك تو وج کی جاتی ہے کہ متر تھ کی كار الك عد تك ملم اور سي بعي يونيوركي ك ے کی جاعتوں کے لئے بہر طور مفید اور کافی تابت

- individual

	الحار ا
0	پہل باہے - آواڑ دینے والے اجسام سادہ موسیقی حرکت حیطہ اور تفیر دارتعاش
	موط منجانب تنزم وقت نگار پہلے باب کی شقین دوسرا باب ۔ امتداد کم بلندی اور کیفیت آواز
14 44 14	رو خرابات استداد امتداد بلندی آواز ساحت کی نہائتیں
40 40 40	کیفیت ارتعاشوں کی ترکیب تنبیط منجانب مترجم لسبید کی شکلیں

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri

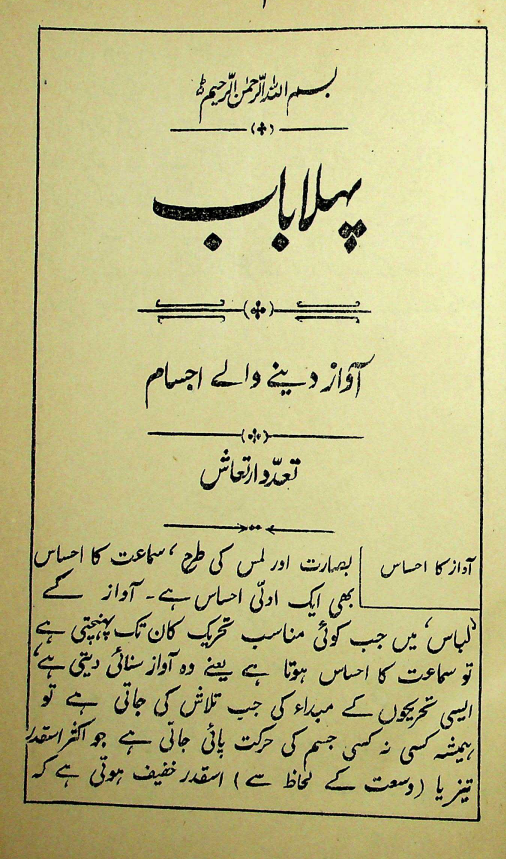
1191

44.

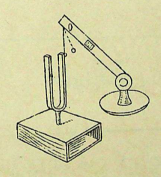
لأخوب كاطولي ارتعانز

آواز	0	سعات
744		يُرط كي غياري تكليل
744		الطوي باب كي شقيل
724	موسيقي آلات	نوال باب - كان اور
YLA		سارنگی-
TAT		ہوائی ساز
791		فونوكراف
794		نویں باب کی شقیں
190		جوا بات
		\Rightarrow
		100

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri CC-0. In Public Domain. Gurukul Kangri Collection, Haridwar



وکہائی نہیں دے سکتی ہو دھاسے کی صورت ہیں تو حرکت صاف نظر آتی ہے اور آواز بھی بہت بلند ہوتی ہے و رکت صاف نظر آتی ہے دو شاخہ ہے جب آواز بکلتی ہے تو دو شاخہ کی بظاہر کوئی حرکت دہائی نہیں دیتی تاہم آواز سائی دیتی ہے۔ اوس حرکت دہائی نہیں دیتی تاہم آواز سائی دیتی ہے۔ اس حرکت کے دیکھنے کے لئے 'ایک ہلی ٹودے کی اس حرکت کے دیکھنے کے لئے 'ایک ہلی ٹودے کی کوئی وہائے سے لئکا کر رشکل علی دو شاخہ سے بسرے سے لئکائی جائے۔ تاس کے ساتھ ہی گوئی کو زور سے دھکا لگائی جائے۔ تاس کے ساتھ ہی گوئی کو زور سے دھکا

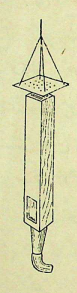


فنكل عل

سُرے دو خاضہ کی حکت جبکہ اُس سے آوازگلتی ہے گئے گا اور وہ فوراً دو شاخہ سے دعور نکل جاشیگی پنہ اسطوانہ یا ارگن نلی کی طرح آواز کا میداء ہوا کا ایک ۔اسطوانہ ہوتا ہے ۔ اِس صورت میں اُ کاغذ کے ایک محکورے برتھوری سی

M

باریک خشک ریت اوالکر آواز دینے والی علی کے مشمہ پید اگر رکھیں تو ربیت کاغذیر اعجیلتی مبوئی نظر آعیگی اشکل عظیا



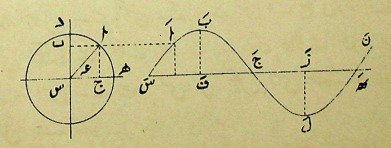
شكل عبل

بولتی ارگن علی میں ہواکی حرکت

اِس کی وجہ یہ ہے کہ ہوا نلی کے اندر سے باہر کو اور باہر سے اندر کو جلد جلد حرکت کرتی ہے ' اِس لئے کاغذ

بھی مرتش ہونے گتا ہے ہ متذکرہ بالا متالوں میں ' یا تانے ہوئے مرتش تارسے جب آواز بھلتی ہے ' ارتعاشی حرکت ' متحرک جسسم کو انگلی سے چھوٹے سے بھی محسوس ہوسکتی ہے۔ آکر متحرک جم دو شاخہ یا تارہے تو چھوٹے سے وہ بہت جلد حالت سکون میں آجائیگا اور اسکے ساتھ ہی آواز بھی موتون چوچائیگی۔

سادہ موسیقی حرکت۔ محض دھاکے یا دھکے سے جو آوازی سیا ہوتی ہیں اُن سے قطع نظر کرکے ، ملسل آوازوں کے مبلؤں براگر نظر والی جائے تو معلوم مبوگا بہ سب ارتعاش کی طالت میں ہوتے ہیں۔ اکثر مرتفش جسموں کی حرکت اگر وہ بہت شدید نہ ہو تو خالص سادہ موسیقی ہوتی ہے یا کئی سادہ موسقی حرکتوں کا مجموعہ ہوتی ہے۔ بیس طلباء سمو چاہئے سادہ موسقی حرکت سے بخوبی دانف رہیں اور اس لئے حید اوّل سے علم حرکت کے سوطویں باب میں اس کے متعلق جو بیان ہوا ہے اُس کو غور سے پڑ ہیں د طلباء کے استفادہ کی غرض سے بھم اِس حرکت کے اہم اور ضروري امور كو يهان مختصر طور ير لكه ديتے ہيں ﴿ فرض کروسمتی س ا ایک نقطہ رس) مے گرد سیساں زادیکی رفتار (شکل سے) کے ساتھ گھومتا ہے ۔ سی نابت لینے غیر متحرک خط میں مدیر اُسکے ظل سے ایک سادہ میقی



شکل کٹا سادہ موسقی حرکت کی توضیع کے لئے

حرکت کی تعییر ہوگی۔ موجودہ آن میں سمتی کی وضع س آ

بتائی گئی ہے اور خط س ج کے ساتھ اُس کا زادیہ (عد)

ہے۔خط ب س = آج = س آ جیب (عد - اگرائس آن

میں جبکہ وقت (و) صفر ہوتا ہے سمتی کی وضع س ہ ہو اور اُس کے گھو منے کی زادئیی رفتار (د) مانی جائے تو عد = دو نیز آگر س آ کو حیطۂ اہتزاز (ط) قرار دیا جائے اور ظل س ب کو (ما) تو

ا = ط جب < و و الله منعنی سَ اَبَ مَعنی سَ اَبَ الله منعنی سَ اَبَ جَ اَلُمُ نَ کَ وَرِیدِ سے بھی ہوسکتی ہے ۔ ، جس میں فصلے تانیول میں وقت بناتے ہیں اور معینین انتقال مکان (ا) میں وقت بناتے ہیں اور معینین انتقال مکان (ا) جنانچہ نقلہ (سَ) سے اس اُن کی کیفیت معلم ہوتی ہے جبکہ (۱) مقام (ه) پر واقع ہوتا ہے ۔ (ب) سے اس اُن کی کیفیت اسی طرح دوسرے نقطوں سے دوسرے دقتوں کی کیفیت اسی طرح دوسرے نقطوں سے دوسرے دقتوں کی کیفیت معلم ہوتی ہے ۔ نقطوں سے دوسرے دقتوں کی کیفیت معلم ہوتی ہوتی ہے ۔ نعنی کے حصہ سَ ج تج لَ ہم سے معلی سَتی سَن اَ کے ایک پورے دور کے طالت ظامر ہوتے ہیں ۔ اس کے بعد منعنی کی فتکل اسی حصہ کا اعادہ ہیں ۔ اس کے بعد منعنی کی فتکل اسی حصہ کا اعادہ ہیں ۔ اس کے بعد منعنی کی فتکل اسی حصہ کا اعادہ ہیں ۔ اس کے بعد منعنی کی فتکل اسی حصہ کا اعادہ ۔

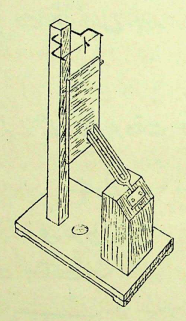
ہوتی ہے ۔ حیطہ اور تغیرہ ارتعاش - جو کوئی جسم ارتعاش کرسکتا ہے، جب اس کو اُس کی وضع تعادل سے بر انگیخت

المرتے ہیں (مثلاً کسی بڑے کے دو شاف کی ایک شاخ کو مارتے ہیں کی تو وہ اپنی تعادل کی وضع کے گرد ارتعاش كرف لكتا ہے - تھوڑى دير مے لئے اگر اس امرواقعي سے قطع نظر کریس کہ ارتعاش یں آہت آہت گزوری بيدا ہوگر وہ بالاخر موقوف ہو جاتا ہے ، تو دوران ارتعاش ومنع تعادل سے اُس کے دونوں جانب مرتبش جسم کا جوسب سے بعید ہتقال مکان ہوگا اس کو حیط ارتفاش مجتے ہیں ۔ (تکل سے) میں ، حیط ارتفاش سا اس تُ بَ يَا زَلَ مِوكا ـ آواز دينے والے جم كا حيط ارتعاش العرم بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ اِس کے رعکس ایک رقاص كا حيطه ارتعاش سنبتاً برا موتا ہے۔ مرتعش جسم ایک تانیه میں جتنے بار مکمل ارتعاش سرتا ائن عدد كو اس جمسم كا تعدد ارتعاش كبيت يين به تجبر (۱) - دو سُم کے دو شاخوں کے تقدر ارتباش کا مقابر کرنا _ کڑی کے ایک کنے (۱) سے شکل م رونوں دو شانون کو کس کر باندھ دیا جاتا ہے۔ شیشہ کا ایک لما ستطیل محکود (ب) ایک عمودی نالی میں سے ان ود شانوں کے ماذی گرایا جا سکتا ہے۔بغیر وکھے کے سدم الانے کی غرض سے دھاگے (ج) کو جلا کر شینہ کو ایک سمارے سے بواس کو بچوا رہتا ہے اجدا کردیتے ہیں۔ دو خانوں کی ایک ایک نتاخ سے الومینم کا باریک قلم

اق) باندم جوا ہوتا ہے ، جس کا رسرا شیشہ کی طم کو ذرا سا س کرتا ہے۔ تجربہ شروع کرنے سے بہلے تیتے کوسی چراغ کے دھوش پر چو کر کالا کر لیتے ہیں ۔ دو خانوں کو سانگی کی کمان کے ذریعے سے مرتفش کرتے (0) (5 (内)、地方 مرینے والی تختی وو ناخول کے تعدارتعاش با اگرتی بہوئی شختی پر مرتعش قلمول کے مقابلہ کے لئے مے نشانات اسپرقت شیشہ کی سختی گرادی جاتی ہے۔ اُس پر دو نوں قلموں کے نشان پڑتے ہیں اور اُس کے گرنے کی مدت میں قتلموں (اور دو شاخون) کو جتنے بار ارتعاش ہوتا ہے آسانی سے معلوم کر لیا جاتا ہے ۔(شکل (۵) میں دو دو شاخون کے لئے ایسی موجی لکیریں بتائی حمی ہیں۔ لکیوں کے شروع ہونے کے مقام اور ب یں اور

ان من سے ایک خط کھینیا گیا ہے۔ دو اور خط ج د اور مو نطاب کے موازی کینے گئے ہیں اس طح يركه ايك دو نتاخه سے جتني دير ميں كيبر جج هر ليينيي ی ہے اتنی ہی دیر میں دورے دو خانے سے لكير دو مينجي كئي سے - 3 ه ادر دو ميں ارتعاشوں كے اعداد گن کر دو شاخوں کے تعدد ارتقاش کی باہمی نسبت دریافت مرمے سکتے ہیں ۔ جو شکل دی گئی اس میں الومینم کے قلم کو انتکل (۵) میں جس طح (ق) کے ذربعہ بتایا گیا ہے موڑنا جا ہے - اِس صورت میں جب تختی گرتی ہے تو اس کے دباؤ سے قلم خیف سا مجبک جائے کا ایکن اس کے جھکنے سے اس کے بسرے کی او بچائی میں کوئی فرق نہیں سیدا ہوگا ب تجربہ (۲) - گرنے والی شختی کے ذریعہ کسی دو نتاضہ مے مطلق تعرد ارتعاش کی تعیین سرے والی تختی کے ذربعه من دو نتاخه کا مطلق تعدد ارتعاش معلوم کرنے کے لئے تختی کا آزادانہ یعنے بلا مزاحمت یا روک کے گرنا لاڑی ہے اس کئے نالی محال دی جاتی ہے اور تختی دہاگے د ۱) کے ذریعہ ردیجھوٹکل ۲) لٹکائی جاتی ہے۔ جب اس کو





شکل (۹) میں ارتعاش کی لکیرکی ایک متال دی گئی ہے۔ مقام ابتداء یعنے لکیر کے شروع ہونے کا معتام صاف بلا کسی افتیاہ سے نظر آنا جا ہے۔ لکیر برب ادرج دو نقطے مناسب مقامون پر لوجہان موج صاف بنی ہو ادر لکیر کے محور پر سے گزرتی ہو۔ ایک ارتفاع بیما یا سیار خرد بین ادر لکیر کے محور پر سے گزرتی ہو۔ ایک ارتفاع بیما یا سیار خرد بین

کی مدے اے ب اورج کک فاصلے دن اور دنیا بالترتيب نايود ارن خردع بعدے ے فاصلہ دنیا طے بعد نے تک جو وقت د گررتا ہے اس ماوات سے اُسکا بت جلتا ہے: ف = الم ج و - جہاں ج سے مراد الرع بجاذبہ افی ہ يس و= المحف علیٰ ہٰل تنی کو اسے ج ک گرنے کے لئے جو وقت و در کار ہے را لاف کے سادی ہے۔ ہیں ب سے ج مک گرے میں جو وقت و ۔ و حرف ہوتا ہے اس كا ضار إس ماوات سے بوتا ہے:-اس ست میں دو شافے کے جننے کامل ارتعاش دع ان کو لیر یر کن نے سکتے ہیں -لبندا دو شاحف کا تعدد ارتعاش = ع الله معرف الله معرف الله معال من ع = ۱۱ اور ف = ۱۱۵ اسم فن = ۱۲۵ معرف الله معرف ال اس لئے ج کی قیمت ۱م ۹ سسم نی نانیہ نی نانیہ لیکر

و - و = ۱۳۷۵ - ۱۸۱۸ و تانب

ن تعدد التعاش = ۲۱ مرمری :

دو شاخه جب خريدا كي تها تو اس كا تعدد ارتعافه - لق بال الله ٢٥٧ [نوٹ منجانب مترجم * - یہ ضرور نہیں کہ دو خاص کا ارتعاش اُسی وقت شروع جو جبکہ تختی سرنا نمروع رے - ایسی دو مختلف حرکتوں کو ایک ساتھ وقوع شكل م - اگر دو شاخه كا ارتعاش سلم روع ہویا تختی کا گرنا پہلے کو کچھ مضابقہ نہیں مرتفش ہوتے وقت شختی رض کرد دو خاضہ کا تھے می رفتار فی تانیه در) سنی میسر تھی یا یوں سمجھو کہ ی پر ارتعاش کی لکیر بڑتے وقت شختی کی یہ رفتار تكل (٤) مين (١) كو بجائے دو شاخه كا ارتعاش یا سختی کا گرنا شروع ہونے کا نشان تصور کرنے کے رب) اور رج) کی طح کوئی بھی الیا مقام سجھو جہاں موجی لکیر محور کو قطع کرتی ہے اور موجیں صاف بنی ہیں۔ اگر رو، اور تختی سے اسے باک اور ب سے ج تک گرنے کی فترتیں سمجھی جائیں اور اور إن فاصلول كو بالترتيب من اور من كها جائ تو ف = در+ + ج ر د ا اور ف = رو+ + ج رو ا ا سے ب تک اور ب سے ج تک می کر ویکھ عُمَّلُ مُوجِينُ بني ربين - فرض كرو ان كي تعاده بالترتيد

ع اور ع ہے تو دو شاخہ کے تقدد ارتعاش کو حب سابق ع مان کر ہم

(ر) كو ما قط كرنے كى عرض سے: - عرب = رجي على + بائ (على) ع

اور ع ن = الحرق + بالح (ع)ع ا

دوسری مناوات سے بہلی کو تفریق کرنے سے

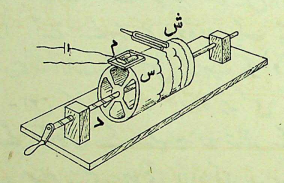
(18-18) = 8 一 (184-3)

سہولت کی غرص سے ج اور ع ایک ہی لئے جاسکتے ہیں اس سے حابی شار زیادہ آسان ہو جاتا ہے]

دوقت محار کے ذریعہ سے تعدد ارتعاش کی بیائش

ریک اسطوائی (پرده) (س) کے اطاف (شکل (۱))

ایک کافذکو وہویں سے ساہ کرکے کیٹیے ہیں ۔ پردہ
ایک دہری (ه) کے گرد جس پر ایک بڑی گھائی
کا بیچ ترافا گیا ہے ، گھومتا ہے ۔ دستہ کو بہرانے
سے اسطوانہ گھومتا بھی ہے اور آگے کو حرکت بھی کرتا
ہے ۔ دو خافہ سے ایک ت کم باندھ دیا جاتا ہے



نتکل (۸) دقت نگار

الطوانی پردہ جب گھومتا ہوا آگے کو بڑستا ہے تو اُس پر قلم سے ایک لکیر بڑتی ہے وقت کے وقف یا عرصے ناپیخ کے لئے ایک چھوٹے برتی مقاطیس (م) کے محافظ پر ایک قت کم نصب کیا جاتا ہے جو دو شاخہ کے وت کم کی لکیر کے بازو پردہ پر ایک دوسری لکیر کھینچا ہے۔ برتی مقاطیس میں ایک مورجہ کے ذریعہ رو

پہنچائی جاتی ہے اور اُس کے ' یعنے برقی مقناطیس ك الله الك برقى " تورجور" بم سلسله بورا ب جو نفف تانیہ بجانے والے رقاص کے ایک طین رڈ عُمِرْیال کی متابعت کرتا ہے۔ اس کئے ہر نفف ٹانیے کو جبکہ رقاص اہتزاز کرتے ہوئے اپنے پائیں تریں مقام بر بہنچتا ہے تو برقی علقہ جڑ جاتا ہے " یعنے علقہ کے موصلول میں طاب ہو کر طاقہ میں رو دوڑ جاتی ہے ؟ اور فتلم " محافظ " کے ساتھ مقناطیس کی طرف کھی ہوا آنے سے کانے پردہ یر ایک چھوٹا سا آڑا خط بنتا ہے۔ آلات کی اس ترتیب کو "وقت نگار" کہتے ہیں - اس کی مدد سے ، پردہ پر کسی بھی دو نصف تانیوں کے نشانوں کے درمیان دو شاخہ کے ارتعاش سے جتنی موجیں بنی ہونگی اُن کی تعداد گن لی جاتی ہے اور اُس سے دو شاف کا تعدد ارتعاش سحالا جاسکتا اس طریق عمل کو الط کر اوقت بگار" کی بدولت وتت کے چھوٹے وقفے ناپ سکتے ہیں۔ جو دو شافہ استعلل ہوگا اس کا تعدد ارتعاش بیشتر سے معسلوم ہونا جا ہے۔ جن وقفول کو نابنا ہوتا ہے اُن کے آغاز و انتمام پر برتی مقناطیس (م) کے ذریعہ برتی حلقہ "جوڑ" دیا جاتا ہے۔ اس سے پردہ (س) پر نشان

پڑتے ہیں اور ان سے کوئی دو مقبل نشانوں کے ما بین دو شاف کے ارتباش سے موجوں کی تعداد کئی جائے اس سے مت متذکرہ کی تخین ہوتی ہے.

سلے بات کی شقیں

(۱) . سادہ موسیقی حرکت کیا ہے ہوائس کو وقت اور انتقالی فاصلہ کی تربیم سے ذریعہ کیونکر سمجھا کتے

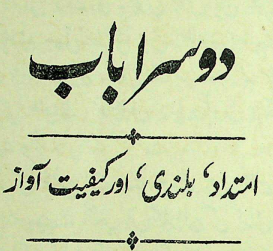
رم) (احيطهٔ ارتعاش) اور (تعدد ارتعاش) كى تعرفين

سسی سُر کے دو شاخہ کے تعدد ارتعاش کی پیائش

كا طريقه بيان كرويد

(٣) تم كيوكو تابت كرد كے كه آواز كا سياء الك رتفش جسم موتا ہے الیسی صورت میں جبکہ اس جسم ی حرکت اتنی خفیت ہو کہ دکھائی نہ دے ہ (م) اگرتی ہوئی تختی کے ذریعہ کسی سرمے ووثا كا مطلق تعدّدِ التعاش دريافت كرياخ كاطريقه بيان ارد - سکون کی حالت سے شروع کرکے تختی ۱۱۸ فاصلہ ہے آتی ہے اور پھر جب اس کے بعد کے ١٠١٢ سم كرتى ہے تو وو خاخه ١٠١٧ بار ارتعاش كرتا

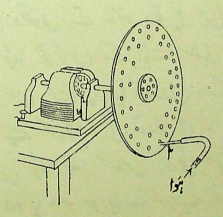
ے - ماب کرکے بتاؤ دو شاف کا لقدد ارتعامش کیا ہے ہوئے ہے جموٹے وقفے ناپنے کی غرض سے تم "وقت کے چموٹے وقفے ناپنے کی غرض سے تم "وقت بیا" سے کس طبح کام لوگے اگر تہیں معلی لفترہ ارتعاش والا کوئی دو شافہ دیا جائے ہو کہ مقابلہ (۱۲) دو شاخون کے تقدد ارتعاش کا باہم مقابلہ کردہ ہوگا کوئی طریقہ بیان کردہ ہ



امن او اور تعر دارتعاش - ہماری ساعت کی حِس ہمیں سے بتاتی ہے کہ آیا فلان میسیقی شرکا امتداد ادنیا ہے یا نیجا کین یہ نہیں بتاتی کہ امتداد کوس چنر کے تابع ہے - ہمیں یہ سعدم ہے کہ اگر کوئی آواز یا شور (مثلاً ہتوڑی کے خرب کی آواز یا شور (مثلاً ہتوڑی کے خرب کی آواز) مساوی وقفوں کے ساتھ دقوع میں آئے تو ہمیں یہ آوازیں جمدا جدا خریجوں کے ایک سلسلہ کی طبح سنائی دقفے دیں ہیں - اگر ان تحریجوں کی تعداد فی تانیہ طریائی جانے دیمی یہ تحریجوں کی تعداد فی تانیہ طریائی جانے تو بھی یہ تحریجوں کی تعداد فی تانیہ طریائی جانے تو بھی یہ تحریجوں کی تعداد فی تانیہ طریائی جانے دیرائی کے درمیانی دقف تو بھی یہ تحریجوں کی تعداد فی تانیہ طریائی جانے دیرائی کے اس کی تعداد فی تانیہ طریائی جانے دیرائی کے تعداد فی تانیہ کریائی جانے دیرائی کو تعداد فی تانیہ کریائی جانے ہو بھاری ساعت کی حسن اس کریائی ۔ اسکے ایک کہ اس کو بہلے کی طرح جُدا جُدا محسوس نہیں کریائی ۔ اسکے اسکے اسکے اسکے اسکے اسکے کریائی ۔ اسکے اسکے اسکے کریائی کریائی ۔ اسکے اسکے اسکے کریائی کریائی ۔ اسکے اسکے کریائی کریائی ۔ اسکے اسکے کریائی کریائی ۔ اسکے کریائی کریائی کریائی ۔ اسکے کریائی کریائی ۔ اسکے کریائی کریائی ۔ اسکی کریائی ۔ اسکے کریائی کریائی ۔ اسکی کریائی ۔ اسکی کریائی ۔ اسکی کریائی کریائی ۔ اسکی کریائی کریائی کریائی ۔ اسکی کریائی کریائی کریائی کریائی ۔ اسکی کریائی کریائ

بجائے ان کا ایک مجموعی افر محسوس ہوکر ایک مسلسل بہنبہناہٹ سائی دے گی ۔ جوں جوں اِن تجریجوں کے تعدد میں زیادتی ہوتی جائیگی اس سلسل بھنبہنامٹ یا مشرکا امتداد بڑہتا جائیگا ۔ بیس ظاہر ہے کہ موسقی شرکا امتداد اُس کی متعلقہ شخریکوں (یا دہموں) کے تعدد کے تابع ہوتا ہے *

اس امرکی توضیع کے لئے بہت سی مثالیں دی جائی بیں - جنانچہ جسب تکنچہ بیں گہریال کی کمائی کے ایک لیے کوڑے کا ایک ربرا جکڑ دیا جاتا ہے اور اُس کے دوسرے رمرے کو وضع سکون سے ہٹاکر کمانی کو ارتحاش کی حالت میں لایا جاتا ہے تو جب تک ارتداش دیر دیر سے ہوتا ہے (یعنے تعدد ارتعاش کم ہوتا ہے) کوئی آواز محسوس

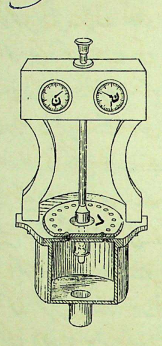


نکل م^ہ وتہ صدار - کاعن

نیں ہوتی ۔ کان کے فاند سے اہر کے صد کو گھٹانے ے رک ویکے ہیں کہ ارتباش جلد ہوتے ہیں جب وه كافي جلد بوع كت بن تو الك يت موسقي مرساني دیا تروع ہوتا ہے ۔ کمانی کے مرتعش صد کے طول کو اور زیادہ کھٹانے سے تعدد ارتعاش میں ترقی ہولی ہے اور زیادہ اوی استاد کے کر سائی دیتے ہیں۔ جب یہ طول ایک سنتی بیتر کے قربیب بہنچتا ہے تو ایک بہت افغا الم لين بهت ادي امتاد كي آواز محسوس موتى ہے۔ قرصدار گائن کی مدد سے بھے یہ تابت کر گئے ہیں تعدد ارتعاش اور امتداد میں تعلق مقداری ہے . دیکھو تعلی ۱۹ اکے قوص (مدور شختی) کی سطح یہ اس کے اع مركز دائروں ك سفى سود افول كى وو قطاریں بنائی گئی ہیں - برتی موٹر کے ذریعہ شختی حب نوائج يهرائي جا سكتي ہے۔ ايک توكدار على (١) ميں وجو تكني سے ہوا اگر قرص کے سوراؤں سے محراتی ہے۔جب تک وم کے گھونے کی زفتار دہمی ہے ہر ایک سوراخ میں سے جب وہ علی کے محاذی آتا ہے ، ہوا کا ایک جھونکا گزرتا ہے۔ اور کان میں علیدہ علیدہ جھونکوں کی علیدہ على اوازير سائ ديتي بين - ليكن جب رفتار كافي تينر ہو جاتی ہے جھونکے ایک دوسرے سے علیدہ تمیز نہیں ہوتے بلکہ کویا آبی میں ملکر ایک سر بنیا ہے جس کا

امتداد قرص کی رفتار کے ساتھ برستا جاتا ہے ؛ معمدا اگر قرص کی بیرونی قطار میں سورافوں کی تعداد اندرونی قطار کے سورانوں کی تعداد کے دو چند مد تو قرص کی سی بھی متقل رفتار کی عالت میں نلی کے منع کو باری باری سے اندرونی اور بیردنی قطارون کے سوافوں کے فاذی کرنے سے جو کری سیدا جو بھے اُن کے امتدادوں میں ایک سریع الامتیاز تعلق یایا جائیگا - دوسرے تعدد ارتعاش کا نے دوسرے کے سے ایک سرتم بڑیا ہوا ہوگا۔ یہ تعلق ، قرص کی جو كوئى بھى دفتار ہوگى ، صحيح نابت ہوگا - يس مطلق تعدد ارتعاش کھے بھی ہو ایک سے دوسرے سے ایک سرگر بڑیا ہوا ہوتا ہے، جبکہ اس کا بقدد اللے اُٹم کے تعدد کا دو چید ہوتا ہے۔ آگے چلک سرکم سے سوا دوسرے موسیقی ابعاد کے متعلق بھی يهي وليل بيش كي جائيكي - إس موقع ير صرف راتنا بیان کر دیا جاتا ہے کو کوئی سے دو شروں کے امتدادوں کا موسیقی بقد آن کے ارتعامش کے لعددول کی سبت کے تابع ہوتا ہے نہ کہ اُن کے مطلق تعدّدول کے منیلاً اگر ایک سے کا تعدّد ۱۱ م فی نانیہ ہے تو وہ ۲۵۷ فی نانیہ تقدد کے سر سے ایک سر کم اور ہوگا اور ۱۰۲۴ فی تانیہ تعدد کے مر سے 2 (63(2)

04102



(الشكل ١٠)

گائن - شکل (۹) کے گھومنے والے قرص کے ساتھ چند طروری چیزین بڑہا کر تقدد ارتعاش نا پنے کا ایک مفید کار بنایا گیا ہے جو السیرن " (یعنے گائن) کے نام سے مشہور ہے ۔ انتھابی محور پر ایک مڈور تحق کہ (شکل ۱۰) گھومتی ہے ۔ محور (یا دہری) کے اوپر والے بمرے میں ایک دد بیج چر کی ہے جو ایک دندانہ دار جرخ کے ساتھ ایک دد بیج چر کی ساتھ ایک دو نائندول ایک کورش ہوتی ہے ۔ اس سے دو نائندول دن کورش ہوتی ہے ، ایک نائندہ قرص (د) کو ایک ایک ایک ورس موس دور کارس کے دس دس دور کارس کی دس دس دور کارس کے دس دس دور کارس کی دس دس دور کارس کے دس دس دور کارس کی دس دس دور کارس کے دس دس دور کارس کے دس دس دور کارس کی دس دس دور کی کارس کی دس دس کی دس دس کی دس دس کارس کی دس دس کی دس دس کی در کارس کی دس دس کی در کارس کی دس دس کی دس دس کی در کارس کی دس دس کی در کارس کی کی کارس کی در کارس کی کارس کی در کارس کی در کارس کی کارس کی کارس کی کارس کی کارس کی در کارس کی کارس کی کارس کی کارس کارس کی ک

اہے تعلقہ وائیل یا جمرے پر بتاعی - قرص پر داخرے کی شکل یں سورانوں کی ایک قطار ہے۔ قرص کے نیے ہوا کے صندوقیہ کا جو ڈیکن سے اس پر بھی الیسے ہی سوراخون کی ایک قطار ہے۔ قرص کی ایک خاص وضع یں اُس کے سوراخ ڈیکن کے سورانوں کے تھیک مقابل آئے ہیں۔ جب مجھی ایسا ہوتا ہے سوراؤں یں سے صندوقیے کی مجوس ہوا کے جھوکے باہم شکل آئے ہیں۔ اگر قرص کے تھوئے کی رفتار کانی تیز ہوتو يمسلس جمعو كے ایک دومرے سے باکر ایک کے بیدا ہوتا ہے۔ فرض کرو قرص کے سورافوں کی تعداد (ك) ہے اور وہ فی ثانیہ (ن) مرتب گھومتا ہے تو اس شر کا تعاد ارتاش ن ن بولا -قرض کو ہرانے کے طریقے کو بھی سمجھ لینا جائے دونوں تختیوں میں جو سوراخ بنائے گئے ہیں تختیوں کی سط پر عمودی نہیں بلکہ ترجے واقع ہوے ہیں۔ قرص کے سورانوں کا میلان صندہ قیے کے ڈیکن کے سورانوں کے میلان کے خالف ہے۔ اس لئے ہوا جب دہان کے سوراخ سے باہر نکلتی ہے تو قرص کے سوراخ کے ایک بازو سے محراتی ہے جس کی وجہہ سے قرص گھومنے لگتا ہے - صندوقیہ کی ہوا کے دباؤ کو گھٹانے برہانے سے قرص کی رفتار کھیک کیجا سکتی ہے۔

اواز کے کسی میداء مثلاً ائم سے سی دو شاف کے تدرد ارتباش کی اگر ہائش مقصور مو تو " گائن " کے کھونے کی رفتار کو ترتب دیکر اُس سے جو تئے پیدا ہوتا ے اس کے امتداد کو وو خاف کے امتداد کے برار کونا عائے۔ آک " چرکنی " گٹری کی مدد سے گائی کے فائندول پر نظر رکھ کر ہے معلوم کر لینا جائے کہ کتنے عوصہ میں قرص کے کتے چر ہوئے ۔ اکثر آلوں میں و کا اگر وندانہ وار چرکے ماتھ حب فوائش مانے یا اس سے جدا کرنے کے لئے ایک خاص انتظام مہیا ہوتا ہے لیکن چونکہ اس کے استعال سے گائن کی رفتار میں کیقدر تغیر واقع ہوتا ہے اس سے کام لیا جائے تو بہتر ہوگا۔ جب قرص کے تھومنے کی تعداد ئی تانیہ دریانت ہو جائے اور اُس کے سوران عمی سے عائمی تور کا تعدد ارتعاش معلوم ہو جاتا ہے ب بلنری - سُریلی آواز یا نفه میں تین قشم کی تبدیلی مکن ہے:۔ (۱) امتداد (۲) بلندی (۳) کیفیت کی۔ امتداد ، تعدد ارتعاش کے تابع موتا ہے - بندی ، آواز کے میداء کی توانانی یر اسنے والے کے کان سے آواز کی جو موج محراتی ہے اُس کی توانائی پر موقون ہے كيفيت ير أتم علر بحث كي جائيكي - يهال حرف اس قدر کہنا کانی ہوگا کہ جب ایک ہی امتداد کے ممر

ختلف موسقی آلات سے نکلتے ہیں تو اُن میں استیاز كيفيت ہى كى بدولت ہوتا ہے -جیا کہ ہم نے اور بیان کیا ہے اواز (یا سر) کی بلندی ، ارتعاش کی توانائی سے تاہیے ہے۔ اور توانائی کا حیطۂ ارتعاش کے تابع ہونا واضح ہے ۔ توانائی اور حیطۂ ارتعاش میں جو سبت ہے اس کو یوں معلوم کرسکتے فرفن کرو (ک) کمیت كا ايك جم ساده موسيقي حرکت کرتا ہے ، اور ب ، ب اس کے انتہائی مقام ہیں۔ جب وه اینے مقام سکون رس) سے گزرتا ہے ' اسکی رفتار کو در) فرمن کرد -شكل اا يهاں اس كى توانائي بالفعل (لے ك دم) ہوگي یونکہ حرکت سادہ موسیقی مانی حرکی ہے اس لیے اس جم پر ایک قوت عامل ہوگی جس کا بغ ہمیشہ مقام سکون (س) کی طرف موگا ، اور جو با عتمار مقدار ، رس سے جم کے انتقالی فاصلہ کی مناسبت سے بلتی جانیگی ۔ س سے ب تک جانے ہیں اس قوت کے مقابلہ میں کام کرنا ہوتا ہے ۔ چوبکہ ب پد

جم کی رفتار صفر ہو جاتی ہے ' اس سے یہاں پہنچا اُس کی توانائی بانفعل کینے ہاک را قوت سے مقابل یں کام کرکے ساری کی ساری صرف ہو جاتی ہے۔ جب انتقالی فاصلہ ۲ مو تو فرض کرد کہ جسم برعمر كرينے والى توت مرا ب رهرسے يهاں مراد كوئى استقل ے) ۔ فنکل اا یں عمودی خط هد سے هرا کو تعبیر کیا تی ہے - اسی طور پر دوسرے اور معین بنانے سے ایک مثلث نا شکل س ب ز تیار ہوتی ہے۔ حصہ دوم کے تیرحویں باب میں سجھایا گیا ہے کہ اس شکل سے ، قوت کے مقابلہ میں جو کام کیا جاتا ہے ، أس كا شار موسكتا في - أكر حيطة ارتعاش من ب كو اً مان جائے تو ب ز = مرا - کام کی فکل (مثلث) کا رہے۔ ناپنے سے پورے کام کی مقدار معلوم ہوئی بس جو کام کیا گیا = س ب × ا ب ز = ۲ × ا مر۲ = ا م أ = ا ك رم یونکہ ہر ایک منتقل ہے اس سنے جو کام ہوا ہے ا سے مربع یعنے آا کے مناسب ہے۔ واضح ہے کہ اس کام سے ارتعاش کی توانائی ظاہر موتی ہے لیس ارتعاش کی توانائی کو حیط ارتعاش کے مربع سے مناسبت بهوتی ہے۔ یہ تعلق نہ صرف مسی مرتعش

جم کے لئے صحیح ہوتا ہے بلکہ اُن موجوں کے لئے بھی جن کے ذریعہ سے آواز کان تک پہنچتی ہے ' دیکھوصفحہ (۲۰) تیسرا باب - اس لئے آواز کی بلندی کو ہوا کے حیط ارتعاش کے مربع سے مناسبت ہوتی

(انورط منجانب مترجب - بوئح اواد کی بلت دی فلا فلاقیت سننے والے کی جش سامعہ بر موقون ہوتی ہے بہذرا آواد کی بلندی کو ہوا کے حیطۂ ارتفاش کے مربع کے تابع کہنا خابی از سقم نہیں - البتہ یہ کہنا جا سکتا ہے کہ آواز بیدا کرنے والی موجی حرکت کی شکت حیطۂ ارتفاش کے مربع کے مربع کے مربع کے تابع ہے ۔)

اس سے اہتنراز کی توانائی بالاشتراک حیط ارتباش کے مربع اور تقدر ارتعاش کے مربع کے متناسب رموتی ہے ۔

متوفیٰ لارڈ ریلے نے ایک معلوم دباؤ کی ہوا کے ذربیہ ایک سیٹی بجاکر پہلے دریافت کر لیا کہ سیٹی بجنے کے لئے فی نانے کسقدر توانائی چاہئے پھر یہ بھی معلوم کر رہا کہ میداء سے کتنے فاصلہ پر سیٹی کی اواز تھیاک سانی دیتی ہے یسے وہ فاصلہ ناپ لیا گیا جس سے ذرا بھی آگے بڑھنے سے آواز مسوع نہ ہوتی تھی -آواز کی موجوں کے مصلنے کی رعایت رکھ کر اس سے یہ نتیحہ مانوز ہوا کہ عمیک ساعت کے لئے ہواکی موجل کا حیطۂ ارتعاش ا د ۸ × ۱۰ مسم تھا - تجربہ مول کے متعلق زیادہ تفصیل کے ساتھ مترجم نے چوتھے باب مے انتتام پر بحث لکھی ہے طلباء اس کو بغور برس -سماعت کی نہائیں ۔ اس سے یہ مراد ہے کہ اوسط اسان کے سے کم ، اور زیادہ سے زیادہ کتے تعدد ارتعاش کی آواز '(یا شمر) سن سکتا ہے۔جب تعدّد كھٹتے كھٹتے كركا امتداد نہایت يست ہو جاتا ہے تو اس کے بعد تعدد کے مطاق سے ، بجائے ساعب موقون ہونے کے ، جن تحریکوں یا دھکوں کے تواثر سے

الم بنتا ہے علیٰدہ علیٰدہ محسوس ہونے لکتے ہیں لینے الرك حِنْيت باقى نهيں رہى ، مفرد تحريكين يا د تھكے علیدہ علیدہ محسوس ہوتے ہیں۔ لیکن جیب تقدد ارتعاش بہت بڑھ جانا ہے تو سم بہت ادنیا ہوتا ہے۔جب تعدد ... د ا فی تانیہ ہوتا ہے تو شر محض ایک سکار کی سی آواز معلوم ہوتی ہے۔اس سے بھی بڑھ جائے تو آواز ہی نہیں سانی دہی ۔ بعن لوگوں کی ساعت کی نہایت ب سبت اوروں کے زیادہ موتی ہے۔ ایسے لوگ ٠٠٠٠ يا ٠٠٠٠ تک كے تعدد كى آوازى س عقد ہى نوعم نوگوں کی ساعت کی نہایت مسن نوگوں کی بدنسیت على العموم زياده موتى ہے - بعض آدمى يورے كے جيانے کی آواز نہیں سُن سکتے - اُن کے لئے اس آواز کا امتالا جو فی لحققت بڑا ہوتا ہے ساعت کی نہایت سے بڑھ جانا ہے۔ گالٹن کی سیٹی سے روسکھو تجرب (۱) بہت بڑے امتداد کے سر بجا سکتے ہیں - علاوہ بریں ان سروں كا امتداد حسب منشاء تقطایا طریا یا بھی جا سکتا ہے۔ بیس اس کی مدد سے مرکسی کی ساعت کی نہایت کا اندازه موسكتا ہے : کیفیت - ایک ہی امتداد سے سرجب مختلف مبداؤں ے پیدا ہوتے ہیں ہم ان کو پہوان کیتے ہیں - اس التيازى وجه يه بها كم أن كي سيفيتون " بين اختلات

ہوتا ہے۔ شرکی کیفیت "کا باعث اُس کے ارتعاش کی ہیچیدگی" ہے۔ خاذ ہی ایسا ہوتا ہے کہ آواز دینے والے جسم کی ارتعاشی حرکت ایک سادہ موسقی حرکت ہوتی ہے۔ شرپیدا کرنے کے دو نتاخہ کی حرکت قریب قریب سمجھی جا سکتی ہے۔ ایسے دو خانے کو جب اُس کے گاک کے صندہ فیسہ برجڑہا کر مرتش کو جب اُس کے گاک کے صندہ فیسہ برجڑہا کر مرتش کرتے ہیں (فکل ہ ہ) تو اُس سے مطلع والی آواز ایک بسیط مشرقی کی قریب ترین مثال ہے جو ہم پیشنس بسیط مشرقی کی قریب ترین مثال ہے جو ہم پیشنس کرسکتے ہیں۔

دوسری اور منابوں میں سُرتی خانص نہیں ہوتی - یھنے علیٰ اعرام موسیقی سُر مرکب ہوتے

i-i-

ہیں - اُن میں علاقہ اُس سرتی کے جس سے تعدد ارتفاش سے لیا امتداد قرار ہاتا ہے کہا تی اور جو اساسی سرتی کہلاتی ہے دوسری سُرتیاں بھی موجود ہوتی ہیں - اُن کو مضاعف سرتیاں (اُودَراوُن) کہتے ہیں۔

دو موجون کی ترکریب

اساسی مشرقی کا تعدد ارتعاش

سب سے کم ہوتا ہے لیکن عام طور پر اُس کی حدّت بقابل مضاعف سُرتیوں کی حدّت سے زیادہ ہوتی ہے۔ سو

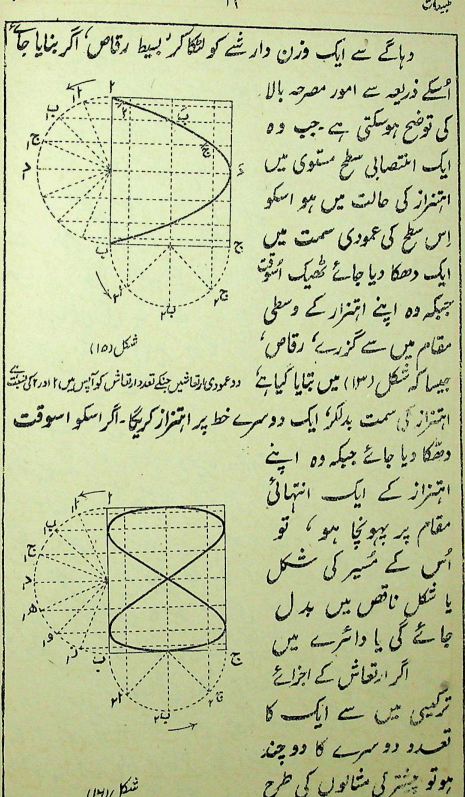
اساسی سُرتی اور مضاعف سُرتیوں سے تعدد ارتعاش ما بین اکثر بہت سادہ عدری تعلق ہوتا ہے۔ مثلاً اگر اساسی نرتی کے تعدد ارتفاق کو بالفرض ا مانا جائے تو ان مفاعف سُرتیوں کے ارتعاشی تعدد بعض صورتوں میں م ، ہم وغیرہ ہونگے۔ ماتویں باب کے مطالعہ سے معلوم ہوگا کہ جب آواز ایک شنے ہوئے تارسے برآمد ہوتی ہے اِن مضاعف عُرتبوں (مینے اُو ور ٹونون) کی تعداد اور اُن کے ارتعاش کی حدث اِس امریر موقوق ہوتی ہ کہ تارکو کس مقام پر مفراب (یا تھان) سے جہیے کر مرتش کیا جاتا ہے۔ اور اُطھوں باب کے طاقط سے معلق ہوگا کہ ارگن نلی جب سُر کا مبداء ہوتی ہے تو 'بند' نلی ' نلی کے اُو ورٹوں سے نوعیت میں مُداكانه بوتے بن -ایسے مبداؤں سے آنے والی (آواز کی) بیجدہ موسن جب ہمارے کانوں میں داخل ہوتی ہیں تو کان بطور خود (گویا ہماری اطلاع بغیر) ان کی تحلیل سرے ان کے اجزاء ترمیبی کو علنیدہ کرتا ہے۔ تحلیل کے بعد جب یہ اُو وَرول علی علی معوس ہوتے ہیں تو شروں کی کیفیت كا امتياز ہوتا ہے اور ہم جربہ سے يہجان ليتے ہيں كہ فلان مركا ميراء فلان موسيقي باحديا اله سے -

شکل (۱۴) الفٹ۔ انتقالی فاصلہ اور دقت کی ترسیوں

کی مدد سے دو جداگانہ ' سارہ موسیقی موجین طعینج گئی ان میں سے ایک کا تعدد ارتفاش دو سرے کے تعدد کا وو چند ہے ۔ شکل (۱۲) ب میں ان دورنوں موجون کو مرک کر مے یعنے ان کے معینوں کے طول کوجیری طور یر جمع کر کے ایک نئی موج بنائی گئی ہے۔ جب شکل ب والی وضع کی موج کان میں داخل ہوتی ہے تو اس کی علیل ہو کر اُس کے دونوں ترکیبی جزو کا بھی ایٹیاز ہوتا ہے ارتعاشوں کی ترکیب ۔ دو ارتعاشون کی ترکیب سے متعلق اوپر جو متال دی علی تھی اُس میں ارتعاشون کی سمت ایک ہی قرض کی گئی منی - ان کا ماصل ایک بیرے دہ ارتعاش ہے لیکن اس کی سمت اس کے اجزائے ترکیسی ہی کی سمت ہے۔ آگر کوئی جسم دو سادہ موسقی حرکتیں رکہتا ہے 'جن کی سمتیں ایک دوسرے برعودی واقع ہن ، تو اُن کی طاصل مجموعی حرکت ایک آسان ترسمی طرفقہ سے یوں دریافت ہوسکتی ہے:-فرض کرو ایک ارتعاشی حرکت کی سمت آت ہے اور دوسرے کی ب فق (ولیمو تکل ۱۱) دواؤں کے تعدّد ارتعاش مساوی ہیں ۔ اگر دو نوں ارتعاشون کی ہمنت ایک ہی مانی جلعے ، تو دونوں کے لئے انتہائی وضعوں اور وسطی وضعون سے گزرئے کے اوقات ایک ہی

र के देश हैं के कार्य कार्य के कि के कि के कि कि के कि कार्य के कि कार्य के कि कार्य के कि कि कार्य के कि कि क المن اور ساج ير نفعت دائرے بناکران کے معطول كوسادي TY vous ا ساء وغيره اورب لوكل بل وغیرہ میں تقتیم تعدّد ارتعاشین عودی سمتوں میں اورایک ہئیت کی نسكل (س) كى وجد سے جم كا جو مقام ہوگا سى الے ظل سے اُس کا پتہ جاتا ہے۔ دوسرے ارتعاش کی وجہ سے جو مقام ہوگا س اے علی سے دریافت ہوتا ہے ۔ یس اس کا حقیقی مقام ا ہوگا۔ دوسرے وقف کے بید اسسس کا مقام ب ہوگا ، اس کے بعد بالترتیب سے ، تک ، کھ وغيره - في الواتع أس كا مير وتر التج بوكا - ارتعاش كے دوررے نفف حقہ میں جسم ج سے الك واليس جافيكا - بس ظاہر ہے كہ إن دو ارتعاشوں كا حاصل ايك سادہ موسقی حرکت ہے جو وتر آج پر عمل میں آئی جب ارتعاش کے اجزائے ترکیبی ایک ہٹیت میں نہیں

ہوتے ہیں اُن کے حاصل ارتقاش کا میر فنکل ناقص ہوتا ہے۔ فرض کرو مرتفش جسم کیلے ارتعاش کے انتہائی مقام سے حرکت شروع کرتا ہے۔ اس کا حقیقی مقام ۱ اور کم سے ساوم ہوگا یعنے وہ مقام س پر سوگا - دیجیوشکل ۱۱۱-ارتعاش کی ا مرت مح بورجم مقام (۱) پر ہوگا جو اور کم کے ذریعہ دریافت موتا ہے۔ اس کے بعد وہ بالشرشيب ٢ ، ١١ ، ١٨ وغيره دوم نقدد العاشي عودى متونين جني بيتو مقاموں پریایا جائیگا - ارتفاش کی پوری مدت شكل ناقص كا سالم دور ختم سو جائيكا -شكل ير نظر دالي جا لي تو معلوم موكاكه جه دولون ارتعاسوں کا حیطہ مساوی ہوتا ہے (یعنے اب = بج) تو مرتعش جمع کا مبیر دائیرے کی شکل اختیار سرلتیا ہے۔ يس اگر ارتعاش سے اجزائے ترکیبی کی ہٹیت ایک مو تو سیر ایک خط ستقیم ہوتا ہے ، میکن اگر اُن کی بيئتوں ميں ياؤ ارتعاش كا اختلات ريعنے 🛪 بو لم مسر یا قطع زائد کی شکل میں ہوتا ہے یا دائرے کی



(14)(141)

ان کا حاصل بھی دریافت موسکتا ہے ۔ بندرہویں اور سوطھویں شکلوں کے معاشد سے معلوم ہوگا کہ ایسے مرتعش جسے کے مسیری شکل کیا جوتی ہے۔ شکل روا) من اجزالع ترکیسی کی اضافی سیتین ایسی واقع ہونی ہیں کہ سیر قطع مکانی ۲۴ سے تح سا کی صورت اختیار رتا ہے اور شکل (۱۷) میں مئیتوں کا اخلاف ایسا ہے ر مسیر انگرنری من رسید الحد (8) کی شکل پر آجاتا ہے اگر ارتعاش کی اضافی ہٹیتیں ان دونوں صورتوں سے جَدًا گانہ ہوں تو مسیر کی شکلیں شکل حا اور 11 کے "ما بیر، ایکن دونوں سے مخلف ہونگی (ہٹیست کے اِن درمیانی اختلافوں سے جو شکلین پیدا ہوتی ہیں متذکرہ بالا ترسیم طریقہ کی مرد سے باتسانی کھینچی جاسکتی ہیں۔ متسد محم) اگر تعدّدول میں نسبت مھیک ۱:۱ نہ ہو تو مرکب ارتعاش کا مسیر بتدریج یکے بعد دیگرے یہ تام تکلین ربگا ۔ مرکب ارتعاشون کی تین سادہ تریں مثالیں مجنین تعدول کی نسبت بالترتیب ازا ، ۱:۱ ، ۳:۱ سب شكل د ١١٨ ين بتائي كمي بين -(نتنبلیکا منجانب متزهم - ارتعاشون کی ترکیب سے لئے جو ترسیمی طریقہ سمجھایا کیا ہے اس سے بیبیدہ نسبتوں کے سائل بھی آسانی سے حل ہو سکتے ہیں۔ دونوں سادہ وسقی ارتعاشوں کے لئے جو دائرے مستینے ہونکے اُن کے

المطول مو بالتربيب ان اور ن ساوي صول ميل تقتيم ارنا ہوتا ہے۔ واضح ہو کہ ن اور ن دو ایسے صحیح عدد میں کر ن = ور = رواسے ارتعاشون کے وقت ووران مراد مے اور (١) سے انتی زاوئی رفتاریں۔ مادہ نسبتوں کے رمثلاً ۱:۱ یا ۲:۱ سنبتوں کے نتائل) علم مثلث کی مدد سے بھی فوراً علی ہوجاتے ہیں۔ بھی امور کے لحاظ سے ال کو علم مثلث کے وربعیہ كل كرنا مفيد ہوتا ہے - إن سے تربادہ بيجيرہ نسبتوں کے سائل بھی اِن طریقوں سے مل ہوسکتے ہیں لیکن عمل طول اور ببیجیده موجانا ہے۔ اس لئے انکے لئے ترسی طریقہ ہی زیادہ موزون ہے۔ ذیل میں ہم علم مثلث کے ذریعہ ا: ۱ اور ۲: السبتول کے ارتعاشون کی ترکیب سمجھائے ہیں:-(١) جب تقددوں میں نسبت اوا ہوتی ہے۔ یفنے دونوں ارتعاشوں سے لئے زاویجی رفتار ایک ہی ہوتی (1e+3) (1e+3) ادر ا = ب جب روو ينے بے = جب (وو بنا (١- بنا) = جم (وو اور لا = جب (اوجم رغ + جم (اوجب رغ

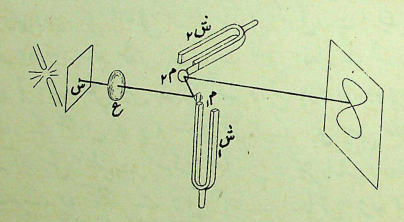
ن ال = ال جم (غ+ (ا- ما) أب ب رغ ... رغ (1=を) (3+デー(3=1) یہ ایک قطع ناقص کی ساوات ہے جس کے محدر محدد عوروں کے ماتھ مائل بوتے ہیں -アレイナーリートーリリーナイン يعنے (ب لا - ۱ ما) = . اور یہ ساوات ہے دو منطبق خطوطِ متقیم کی جد (نکلِ ۱۳ میں) ب کہ سے سررتے ہیں -اكر (٤ = ٣ بوتو (ب لا + ١١) = . جو تکل سرا کے خطوط متقیم اج اورج اکی ساوات الرغ = ت يا سل بوتوب الا+ ١١ م = ١ ب 1 = 10 + 11 ==

جو مساوات ہے ایک قطع نافص کی جس سے نصف مجور ا اور ب اور ما کے موروں پر واقع ہوتے ہیں۔ رسی شکل رام ا) (١) جب تعددوں میں سیت ۱:١ موتی ہے ا ایک ارتعاش کی زاویتی رفتار دوسرے کی دوچند ہوتی ہے: (き+911) ーラー = リ ا = بجب (او سِن الله = جب (١١ وجم (غ + جم (١٢ وجب رغ ب = جب روو اور (۱- سام)= بم روو معنا جب ١١٥ و = ٢ جب دوجم ١٥ و اورجم ١١٥ و= ١ - ٢ جبالاه في ب ٢ = ١ ك (١- ١٠ في ١ ع ﴿ ١ - ١ ك ﴿ ١ - ١ ك ﴿ ١ - ١ ك ﴿ ١ - ١ ك ﴿ ١ - ١ ك ﴿ ١ ك ﴿ ١ ك ﴿ ١ ك ﴿ ١ ك ﴿ ١ ك ﴿ ١ ك ﴿ ١ ك ﴿ ١ ك ﴾ ﴿ ٢ كُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّا الللّ 色がく(ドレーリアレイー) ではいってきいって(ドレトーリーサー) يسے (ا - ج رغ) + ۲ با (با + ال ج رغ - ۱) = ٠ اگر کرغ = ، ہوتو ہم ہا (بہ - ۱) + لا = . یہ ساوات ہے نکل (۱۲) کے مئیر کی (جو انگریزی ہندسہ 8 سے شابہ ہے)

یہ بھی دو منطبق مکافی قطعات کی مساوات ہے لیکن ان کا گرخ اوپر والے مکافیوں کی خالف سمت میں ہوگا۔ واضح ہو کہ کتاب کی نیکل (۱۰) میں صفر تفاوت ہٹیت کے تحت ، ۱۰۲ نسبت کے مشیر کی نیکل ، بندرہویں فیکل کی سی بتائی گئی ہے نہ کہ سولھویں نیکل کی سی - جونکہ ارتعاشون کی رفتاریں جدا ہیں اس لیخ تفاوت ہٹیت کا نفظ کیے قدر مبہم ہے - ہٹیت کا تفاوت ہٹیت کا نفظ کیے قدر مبہم ہے - ہٹیت کا تفاوت ہٹیت کی فقت کہ ارتعاشون کے اجزاع ترکیبی کی ہٹیتیں خود کیا ہوتی ہیں تجلیلی طریقہ سے مئیر کی شکل دریافت کرنے اجزاع ترکیبی کی ہٹیتین اس انداز سے بٹویز کی ٹئیل کہ دونوں ارتعاشوں کا آغاز اُن کے سکون کے موقعوں سے بہوتا ہے ۔ نشکل (۱۰) میں ایسا نہیں کیا گئیس کیا نہیں کیا

کی تکلیں ۔ دو نمر پراکرنے کے دو شاخون کے ذرایعہ إن مركب ارتعاشون كي شكلين دكائي جا سكتي رس -اگران کی ایک ایک خلف سے بسرے پر چھوٹا آئینہ لگا دیا جاے اور روشنی کی متوازی شعاعون کی بینسل پہلے ایک دو ناخ کے آئینہ سے منعکس ہو کر ہم دو مرے دو شاخہ مے آئینہ سے منعکس ہو تو بینل کی حاصل مجمدی حرکت ان مركب ارتعاشون كي سي موكي - ليكن آيننون كو راست دو شاخون پر لگانے سے بینسل کا مئیر بہت چھوٹے بیانے یردکھائی دیکا ایکے بجائے ، اگر شکل (۱۷) م اور م کی طرح ، یہ چھوٹے آئینے رجو متحل کھنے والے برقی رو بیما کے آئینے عے سے ہوں تو بہت مناسب ہوگا) ابرق کی ایک ایک بتلی بٹی کے ہمے پر جوڑ دیئے جائیں اور بیٹیوں کے دوسے رسے دو شاخون کی ایک ایک شاخ سے باندھ دیئے جائیں تو منعکس بینسل سے اجتزاز کا حطہ کافی بڑا موسكتا ہے اور مركب ارتفاشون كى شكليں طرے بيمان یر بناکر ایک بردے پر اُتاری جاسکتی ہیں - چند ہی ارتعاشوں کے بعد آئینہ کی حرکت دو نتاخہ کی حرکت کی صیح اور بڑے بیانہ یر ، نقل ہوگی - ایک دوسرے یردے کے بیچ میں ایک باریک سوراخ (س) كرئے بدرے كے بيتھ فوركا ابك طاقت دار مبداوركما جلئ

اور عدسہ (ع) ایسے مقام پر رکھا جائے کہ رس) کا ایک واضح اور متاز الحدود خیال پہلے پردہ پر بنے ۔ شعاعوں کے راستہ میں آئینہ م کو (دو نتافہ سش سمیت) کھڑا کرے رشی کو آئینہ م پر رجو قریب کے دو نتافہ نش کے ساتھ افتی مستوی میں ارتعاش کرگا) منعکس کیا جائے ۔ یہان سے شعاعیں بلط کر پہلے پردے برجمع مو جائمینگی ۔ آگر دو نتافہ شق اکیلا مرتش موگا پردے پر جمع مو جائمینگی ۔ آگر دو نتافہ شق اکیلا مرتش موگا پردے پر نور کا نشان انتھابی حرکت کرگا



نتكل (١٤)

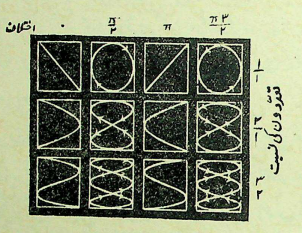
لیبوکی فکلین پیدا کردے سے آلات اور اس لئے پردے پر ایک منور انتھابی خط ستقیم دکھائی دیگا۔ اگر دو نتاخہ من آلیلا ارتعاش کرے تو پردے پر آیک روشن افتی خط ستقیم بنیگا۔ جب دو نوں دو نتانے ایک ساتھ

مرتفش ہو نکے یردے یرجو شکل بنیکی دو شاخوں کے تعددول اور اُن کی بینتون کے تابع ہوگی - ایسی شکلین (سیجو "کی فنکلیں کہلاتی ہیں -ان کے ذریعے سے ہم نہایت صحت ے ماتھ دو شاخون کے تعددوں کی نسبت دریانت کرسکتے رمیں جبکہ یہ سنبت جھوٹے اور صحیح عددوں برمضمل ہوتی

جنانجہ جب تعددوں میں نسبت ا: ا جو تی ہے پردہ یر کسیجہ والی جو شکل بنے گی شکل (۱۳) یا شکل (۱۸) کی پہلی قطار کی سی ہوگی ۔جب نسبت یوری ا: ا ہوتی ہے تھ سیجو دانی شکل متقل اور فیرمتبرل موتی ہے ، لیکن اگروہ ا: اسے بقدر آک بہت قلیل مقدار کے فتلف مو تو اِس شکل میں بتدریج تغییر واقع ہوگا اور وہ ^{بی}لی قطار کے شکلون کا بورا سلسلہ ختم سرمے اپنی پہلی شکل ير آجائينگي عشبك اسوقت جبكه زياده تيز رفتار والا دونتا ووسرے دو شافہ سے کامل ایک ارتعاش برصد سر انجام ديگا -

فرض کرد اگر دو نتاخہ کا تعدد ارتعاش ۲۵۶ ہے اور سیجو والی نکل کے تغیم کا دور ۱۰ نانیہ میں بورا ہومات تو اس مدت میں اس دو شاف کے ۲۰ ۲۵ ارتعاشی توتے ہیں اور دوسرے کے ٥٥ مر یا ١٢٥١- ان دو مددوں میں سے کونیا مدر صیح ہے دریافت کرنے کیلئے

یہ دیکھنا جائے کہ ٹنکل میں تغیر کسلد کی کس سمت میں بایا جاتا ہے تاکہ یہ معلوم ہو کہ کس دو نتاخہ کی ہٹیت میں اضافی زیادتی ہوتی ہے کا ایک دو نتاخہ



فنكل (م)

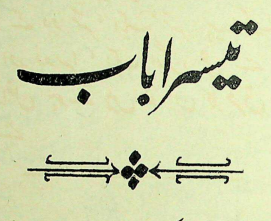
السيجو والى تتكلين

کے بہرے پر موم سے ذرا سا وزن جاکر (تاکہ اُس کے اہتناز کی رفتار ذرا دہمی ہو جائے) ننگل کے تغییر بہد اِس کا کیا اثر بڑتا ہے ملاطہ کیا جائے ۔ شکل (۱۰) میں علاوہ ۱:۱ تعددوں کی ننبت کے '۱:۱ اور ۳:۲ نسبتوں کی شکلیں بھی بتائی گئی ہیں +

دوسرے باب کی مشقین (۱) - شور اور موسیقی سریں سیا فرق ہے ؟ " كائن " يرمفصل بيان لكهو ادر بتاؤ أس سے كسى ائم کے تقدد کی تعین کس طرح کرد گے۔ ١٢) - تفصيل سے ساتھ کوئی ايسا طريقہ بيان کروجي سے ایک دو خاض کا تدری اس کے ماتھ ایک گائن کو ہمسر کرکے ، دریافت کیا جائے۔ ١١) نابت كرد كه حرتعش جسم كى توانائي بالحركت معطه ارتعاش (م) - دو ساده موسیقی حکتین ایک سمت میں واقع ہیں ا ان کی ترکیب کے متعلق مفصل بیان کھھو - اگر ان حرکتوں کی سمتیں باہمری عمودی واقع ہوں تو اُن کی ركيب كاكيا طبقہ بے بيان كرد -(٥) كسيم والى تتكلون سے كيا مراد ہے وان كى مدد سے رو ، دو شاخون سے تعددوں کا کیونکر مقابلہ کیا 9 4 16 6 (١) "كائن" سے ذريعہ سريدا كركے كسى دو نتاخہ كا تعدَّد ارتعاش كيم دريافت كيا جا سكتا ہے اتفيل كے ساتھ بيان كرو _ جواب كى صحت معلوم كرنے كے يع كوني طريقه تجويز كرد -ایک کائن "کی مرور تختی پر ۲۰۰ سوراخون کی قطار بنی سے اور جب وہ فی وقیقہ ۱۳۲ چکر لگاتی ہ تو اُس کا سُر ایک و نے ہوئے سُریدا کرنے کے

رو خافہ سے ایک سرتم کھٹا ہوا ہوتا ہے۔ بتاؤ دو شاف کا تعدد ارتعاش کیا ہے۔ (ل .ی-) (٤) تابت كرد كرجب كوئى جسم ايك بى وقت ميل دو سادہ موسیقی حرکتیں کم جن کی سمتین ایک دورے یم عود وار واقع موں کا اختیار کریا ہے کا تو اُس مے میر کی شکل قطع ناقص کی سی ہوسکتی ہے جے بیض طالتوں میں دائمرے کی صورت میں [-15-1] ۸) دو و شاخون سے ،جن کے تعددون کی سبت ألمى تكلين بنائي جاتى بي تقياً ١:١ ٢ - العجو ١٥ مُانيول ميں شكل تغيير كا دور يوراكرتى ہے -اونے امتدار کے دو خاضہ پر خنیف وزن باندھنے سے تکل کے تغیر کا دُور ۱۰ ٹانیوں میں پورا ہوتا ہے۔ اگر نیجے امتداد والے دو نتاحت کا تعدد ارتعاش ۳۰۰ بو تو دوسرے دو شاحنه کا تعدد وزن باندہے سے پہلے کی تھا ادرائے بعد کیا ہے ہ (٩) ایک جمع ساده موسیقی حرکت کرتا سے عطر ارتعاش موء سم ہے اور تعدد مرم فی نانب اگرجهم کی کمیت ۸ و. گرام بهو تو دریافت کرد ارتعاش کے وتبط میں اسکی ٹوانائ بالحرکت کیا ہوگی

(۱۱) موسقی شرکی کیفیت "کس چیز کے تابع ہوتی ہے ہوتی ہے ہوتی ہے ہوتی ہے ہوتی ہے ہوتی ہے ہوتی ایک ہی استداد کے دو شرک ایک شر پیدا کرنے کے دو شاف سے اور دو سرا کایک ارکن علی سے کل کرکان سے اور دو سرا کایک ارکن علی سے کل کرکان بین دافل ہوتے ہیں تو ان کا فرق پہچان لیا جاتا ہے۔



موجی حرکت

آواز کا ارسال ۔ واضع ہے کہ آواز کے اساس کے لئے
کوئی جیز "آواز دینے والے جسم سے کان تک منقل
ہوتی ہے ۔ چوبکہ ایسے جسم کی حرکت ارتعاشی
ہوتی ہے اس لئے یہ قیاس کیا جاسکتا ہے
کہ کسی نہ کسی تشم کی موجی حرکت اس جسم سے
باہر کی طرف منقل ہوتی ہے ۔ ہم تجربہ سے
بتا سکتے ہیں کہ عام طور بر 'آواز کی موجی حرکت
ہوا کے واسط سے منتقل ہوتی ہے ۔ اگر
ایک ہوا ہون این فانوس سے اندر ایک
برتی گھنٹی کو لطکا کر فانوس میں سے بتربیح ہوا

خاج کی جائے (دیکھو شکل ۱۹) تو جول جوں فانوں

الموالية الم

کے اندر ہوا گفتی جاشگی گفتی کی آواز بین نقابت زیادہ محسوس مرکی - کامل سکوت کی نویت اس لئے نہیں اس لئے نہیں گفتی کو کسی ٹر

نتكل (١٩)

مہارے لاگانا ہوا کے ذریعہ آواز کا انتقال نابت کرنے کے لئے تجربہ ہوتا ہے ۔ اور موجی حرکت ایک حد تک ان مہاروں کے فرریعہ باسر کی طرف منتقل ہوجاتی ہے ، خواہ یہ مہارے ربڑ کے بند ہی ہوں ۔ تا ہم اس تجربہ کے آواز میں جو تطعی گھٹاؤ پایا جاتا ہے اس سے نظامر ہے کر آواز بیدا کرنے والی موجی حرکتوں کے انتقال کا اصل واسطہ کھوا ہے ۔ انتقال کا اصل واسطہ کھوا ہے ۔ تواز کی موجین مرکبوں کے نام احتی اصل واسطہ کھوا ہے ۔ تا ہم ادری موجین مربی میٹر کے ایک برے منتقل ہوں کے ایک برے اگر کسی لمبی میٹر کے ایک برے منتقل ہوں کئی ہیں ۔ اگر کسی لمبی میٹر کے ایک برے منتقل ہوں کئی ہیں ۔ اگر کسی لمبی میٹر کے ایک برے میں منتقل ہوں کئی ہیں ۔ اگر کسی لمبی میٹر کے ایک برے کے منتقل ہوں کئی ہیں ۔ اگر کسی لمبی میٹر کے ایک برے

بر کسی چیز سے خفیف سا کھٹکھٹایا یا کھروجا جائے تو مقابل مے برے یرکان لگانے سے آواز سائی دلیکتی ہے أس صورت من جبكه آواز اس قدر ضعيف بموكر جبتك کان ہوا میں کھرونے یا کھٹکھٹانے کے مقام سے بالکل قرب نہ لیایا جائے اواز ذرا بھی سائی نہ دے۔ بیں اس سے ظاہر ہے کہ آواز کی موجیں مینر کی لکھی کے واسطہ سے متقل ہوئی ہیں -عرضی موجین - موجی حرکت دو قسم کی ہوتی ہے - ایک حرکت میں واسطہ کے " فردون" کی حرکت موج کی روانگی کی سمت یر عمور دار داقع موتی ہے۔یانی کی سطح پر جو موجیں دکھائی دیتی ہیں ان میں اسی طرح کی حرکت ہوتی ہے۔ [بشرطیکہ موسی جھوٹی ہول یسے ان کا ارتفاع بانی کی عام سطح سے زیادہ نہ ہو عام طور یر الیی موجیل لمروں کے نام سے مشہور ہیں جب موجیں بڑی ہوتی ہیں تو یانی سے "ذرات" کی حرکت کیقدر بیجدہ ہوتی ہے۔مترجم) دوسری حرکت میں واسلہ کے " ذریے" اسی خط پر آئے بیچھے وکت کرتے ہیں جو موج کی روانگی کی سمت بتاتا نے بہلی موجی حرکت کو عرضی موجی حرکت کہتے ہیں اور دوسری حرکت کو طولی موجی - آواز کی موجیس طولی مدتی ہیں - اُن کا سمحنا مبتدیوں کے استفادہ کے نظ

ان آبان ہیں ہے جتا عرضی موجوں کا - اس لئے سلے عفی موجی وکت کا تذکرہ کی جاتا ہے۔ عن موی وکت سیمانے کے لئے دی یا فودی کے ایک برے کو یازد کی طرف دفعیاً جنیش دی جا ہے۔ اس سے رسی یہ ایک موج دوڑ جاسکی ۔ اگر رسی کا شاؤ بهت زیاده نه بو - ریسے اس کو بہت کینی کوا دی کی ہو) تو یہ مون دہی یہ سے گزرتی ہدفی دکھائی دیگی۔ اگر اس کے برے کو باری باری سے مسلے ایک طرف یم دوسری طرف مخالف سمت میں کو حرکت و کا گے ک تورسی برسے موجوں کا ایک しょうりードとうりしん کے برے کو یادہ ہوستی حرکت دی گئی موتو اس موج سی شکل جیب مے متحنی کے ذریعہ بتائی جاسکتی ہے۔ ری کے ہر ذرے کی نقل مکان بازو کی طرف ہوتی ہے یادہ ہوستی موج کی ترسیم مناسب بیانه بر اس نقل سکان کی تعبیر شکل (۲۰) کے منعنی اب ج دھو سے ہوسکتی ہے۔ موج جون جون آعے کو بڑہتی ہے رسی کا ہرایک ذرّہ یا محودا ایک سادہ موسیقی حرکت انجام دیتا ہے جب کا

حیلۂ ارتعاش ب ب یا وؤ کے مادی ہے۔ یانی کی ہے ہویں کی شاہست سے دہا اور رو) کو اکثر موج کا اُوج یا فراز کھتے ہیں اور (د) رسی سے کسی بھی حد کی حرکت ووہرائی جاتی ہے سے اس وقت جیکہ ام کے مادی موج کا طول اس صدید سے گزرتا ہے۔ یس اھ کو طول موج کتے ہیں۔ اِس کے طول موں سے مراد موی وکت مے داسطہ کے دو متواثر ہم بیٹیت موقعوں کا دریانی فاصلہ ے۔ جانے ب و = ۱ھ = دینے طول مون -طول موج ، تعدّه ارتعاش اور رفتار موج کالجمير تقلق - جس مدت میں رسی کا رسرا ایک کامل استزاز بورا كرتا ہے موج رئى ير فاصلہ له طے كرتى ہے - بس اگرايك تانیہ یں ستوک جسم ت بار اہتزاز کرتا ہے تو اس ک مالت یا فکل وغیرہ میں جو (خلل ، پیدا ہو وہ یورے ایک تانیہ کے ختم پر واسطہ کا فاصلہ ت لہ طے کرے گا۔ اور اسی فاصلہ کو در) یعنے موج کی رفتارہ رسی یہ یہ تعلق عام ہے۔ موج کی فکل دفیرہ سے تابع نہیں۔ موج کی رفتار = تعدد ارتعاش به طول موج

موج کی رفتار اور موجی حرکت کے واسطہ کے ذرات کی رفتار - اِس بات کو صرور یاد رکھنا جا بھے کہ موج کی رفتار اور موج کے گزرنے سے واسلہ کے ذرون یں جو رفتار پیدا ہوتی ہے کا دو علیدہ چیزیں ہیں۔ جنائيہ آگر موج اب ج رفتار (ر) کے ماتھ آگے کو جارہی ہے ، اس کے راستہ میں کوئی ایک ذرہ مثلاً (۱) جو سی وسطی موقع سے گزرتا ہوا عرشی ارتعاش کرسگا مختلف وقتوں میں اس کی رقبار (ز) مختلف ہوگی۔ عرضی موجون میں در) اور (ر) کی سمتیں آگ روسرے پر عمور وار موتی ہیں۔ جتنی دیریں موج بقدر فاصلہ ب مج آئے کو بڑیتی ہے۔ واسط کا مرتعش ذره غاصله 15 4 71 2-اَ بَحُ (جِكه يه فاصلے بہت چھوٹے ہوتے ريس) منحني اب ج کا سکل يا فولال كولاتا ہے۔ فرّاتِ واسط کی رفتار معلوم کرنے کے لئے

واسطه کے مرتعش ذریے کی رقار = موج کے منحنی کا میل یا دلال میں موج کی رفتار

اس کے مقام ب پر اس دقت ذرہ کی رفتار صفر کے اور مقام ایا ج پر ذروں کی رفتار اعظم ہے۔ سادہ موسیقی موج کی مساوات ۔ پہلے باب میں یہ بتایا گیا تھا کہ ایک سادہ موسیقی حرکت کو مسلسل بڑھنے والے ایک ذاویہ کی جیب سے تعبیر دے سکتے ہیں۔ اور اس کے اس کی مساوات ما = ط جب حرد و ہے۔ اس کی مساوات ما = ط جب حرد و ہے۔ (۱) شکل (۳) کے گردش کرنے والے سمتی کی زادیئی رفتار ہے۔ اگر ایک گردش کی مدت (وقتِ دوران) ح ہے تو موسیقی حرکت کی مساوات یوں کے اگر ایک گردش کی مدت (وقتِ دوران) ح ہے تو کھی جاسکتی ہے۔ اگر ایک گردش کی مدت (وقتِ دوران) ح ہے تو کھی جاسکتی ہے۔

ما = ط جب حب کے اس لئے جب کسی واسطہ ہیں سے ایک سادہ

موسیقی موج گزرتی ہے اُسکے
ہر ایک ذرہ کی اہتنزازی حرکت
کی تھریح کے لئے مندرجہ بالا
ماوات سے مدد بیجا سکتی ہے
لیکن یہ یاد رہنا چاہئے کہ سب
ذروں کی اہتنزازی ہٹین

ایک نہیں ہیں ورنہ موج

ه کر ال

نشکل ۲۲ موسیتی موج کا منحنی

یں روان نے اِن مانی ۔ در حققت ہر فردہ کی ہمیت میں بقال اس کے بی کے وزے کی بنیت کے کیفید تاخير پائي جاتى ہے - جوں بول ان ذروں كا دوسياني فاصلہ بریتا جاتا ہے اُن کی جینوں میں یہ تاخیر علی برتن ماتی ہے۔ تکل (۲۲) یہ فرکیا مائے تو معلوم ہوگا کہ مقام (نیا) یہ جو ذری واقع ہے انجمیت کے اعتیار سے دیا کے ذریے کے بیٹ لیکر وقت دوران کے یوتان حصد کے اور کے اور ا - در ای دی دی دی د دری د دی د دی د دی د اس طع عے آگے کا ذرہ اکے ذرعے سے اس سے زیادہ مدت بیٹھے ہوگا۔ خانچہ ک ورہ کا جب ا ك ذرة سے مقابد كيا جاتا ہے توھ كى ہمينت ميں ايك كامل وقت دوران (٢ م) كى تاخير يائي جاتى ب يوج ایک کائل دور مے بعد اہتدازی حرکت دوہرائی جاتی ہے اس لئے یہ کہا جاتا ہے کہ ہم کا ذرق ا کے ذرے کے ماتھ ہم ہمیت ہے۔ ہیں ہے جج اور ﴿ کے ذروں کی حرکت سے لئے بالترتیب ویل کی ماواتیں صادق آتی ہیں :- ما = طجب ﴿ (١٣ ﷺ - ١٣) ا ا= طجب ﴿(١٦٨ ج - ٢) اور ا= طب ﴿(١٨٨ ج - ١٠) =(x-デスト)>マート・とととこっと と 101 - ロストン・ウラー

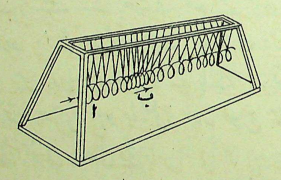
ا ہے ہے آک ہماں ذرہ اہتزاز شروع کرنے کو ہے ، میداء اس کر اس سے فاصلے نابو۔ دید چو ذرہ واقع ہو اس کا صلی اس کا اور دیا ہو اس کا صلی اس کا فرض کرد۔ اس فاصلہ اکد کو کا س طول موج سے لا فرض کرد۔ اس فاصلہ اکد کو کا س طول موج سے لا فرض کرد۔ اس فاصلہ اکد کو کا س فاصلہ ایک کو کا س خول موج سے لا نسبت ہے ، اور ا اور د کے ذری دی ہی تاخیر ہے۔ اسلط فران کی جرکت کے لئے یہ میادات موزوں ہوتی دری کی حرکت کے لئے یہ میادات موزوں ہوتی

ا = ط جب < (۲ ہے ۔ ہے۔ کے الے)

اس ماوات سے موج کی پوری کیفیت معلوم موطئی ہے۔ اس لئے کہ لا کے عوض کوئی مستقل معلوم ہوطئی ہے۔ اس سئے کہ لا کے عوض کوئی مستقل قیمت درج کی جائے تو کساوات سے اس مقام پر کے ذرائے کی حرکت کا ساوا طال معلوم ہوجاتا ہے۔ یا اگر ت کے بجائے کوئی مستقل قیمت کعبی جائے کوئی مستقل قیمت کعبی جائے کوئی مستقل قیمت کعبی جائے ماوات سے معلوم ہوجاتی ہے۔ مثل جب ت = صفر میاوات سے معلوم ہوجاتی ہے۔ مثل جب ت = صفر فیاس دقت کے لئے موج کی تصویر کھینجی گئی ہے۔ فاص دقت کے لئے موج کی تصویر کھینجی گئی ہے۔ فاص دقت کے لئے موج کی تصویر کھینجی گئی ہے۔ فیصل دی کہ یہ اسکی دقت سے ساوات سے موج کی تصویر کھینجی گئی ہے۔

طولی موجین - بیوا میں آواز کی موجیس بالکلت طولی موتی رمیں ' اس لئے ان کی شکل جیب کے منعنی کے زرایہ امثل فکل ۲۲ کے) نہیں بتائي جاسكتي - طولي موجيس كس طع يصيلتي بين للمحف کے سے فرفن کرد چند گولیاں ابک سیرسی نانی میں روسکھو نتکل ۲۳) ایک دو سرے بیکاؤسے پیا ہونیوالی موج کا اظہار سے ملی ہوئی بڑی ہیں۔ قطار سے باہر ایک کولی کو بٹاکر اگراس کو قطار کے رسرے (ا کے یاس) کی گولی سے محوایا جائے تو قطار کے دوسرے بہ یعے ب کے پاس کی ایک گولی آگے کو نکل جائیگی وجہ یہ ہے کہ جب ا کے پاس کی گوئی سے ستحک کولی محواتی ہے تو اول الذکر تھوٹری دیر کے لع زرا ما بجاب جاتی ہے۔ بھر جب وہ اپنی اعلی شکل یر والیں ہوتی جاتی ہے تو اس کے بازو میں جو دوسری گولی واقع ہے اس میں بیک بیدا ہوتی ہے۔ یہی کیفیت قطار کی تام گولیوں میں کیے بعد دیجے منتقل ہوتی ہے۔ سب سے آخر گولی کے بازو کی گولی جب اپنی اصلی شکل پر وابس ہوتی ہے

تو آخر والی کولی یر دباؤ طِرًا ہے اور چونکہ اس کے دوسرے بازد کوئی سہارا نہیں ہے اس سے وہ آگے کونکل طاقی ے۔اس طور پر قطار کے ایک برے سے دوسرے اک بیکاؤ کی ایک موج حرکت کرتی ہے۔ اگر دو کولوں کو طاکر اسے طحرایا جائے تو ب سے دوہی گولیاں ترز كرينكي اس كي كر قطارير سے بيكاؤ كى دو موجين یے بید دیرے اگریکی۔ بیکاد کی موج کی دوسری مثال شکل (۲۲) کے



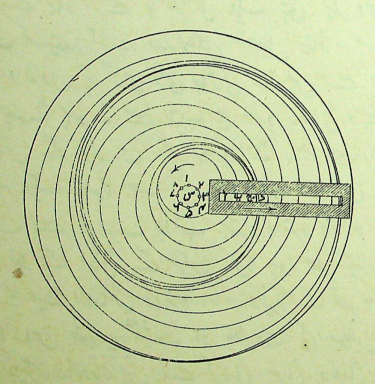
طولی مورس کے سجمانے کا آلہ آلہ کی مدد سے مل سکتی ہے۔ لکوی کا ایک چوکھٹا بناکر دہاگوں کے ذریعہ اس میں ایک لمبی کمانی افقی رضع میں آویزان کیجاتی ہے۔ الن کے ہے ۔ (۱) کو کا کہ آگے اسکے ا

يه برايك جاتا هم - بعر جنب ده ايني اصلي شكل اور وضع میں آنے لگتا ہے تواس کے آگے کا کا فا کا کھ حدی اس کے وباؤ سے بیکی ہے۔ اسی طرح اس کے آگے کے دوہرے حسول پر یاری یاری کا یہ حالتی طاری ہوتی ہیں۔ اگر کمانی بہت بھی اور ساتھ ہی ہے۔ مفہوط ہے تو اُس کے ۔ کاو کی مون نہایت گرعت سے گزری اور اس لئے انجی طع نظ نہ آنگی ۔ بیان آگر بارک لو ہے کے تار سے كانى بناكر أس كے شيخ الك برك سے دورے ر کا بازه دیخ جائیس کا که کافی کا وزن بریجائے (اور لیک میں زیادتی نہ مونے یائے) تو بیکاؤ کی موج کی زفتار دہمی ہو جاعیکی اور موج تاریر سے گزرتی موئی بخوبی دکھائی دیگی۔ اس کربہ سے ہم اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ہموا میں بھاؤ دیا تکنیف) کی موج کمیسی مولی 1 1 111111 1 1 ہے۔ فرض کرو شکل (۲۵) 1111111111111111 میں اب ج د دغیرہ سے مراد مستوی سطیس بیس جو ro Ki بيكارُ (ياتكنيف) كي موج رموا میں کم ہموار دباؤ کی حالت

میں کا ماوی فاصلوں پر داقع ہیں ۔ اگر اکو سکا کھ سیرے جانب ختقل کیا جائے تو ۱ اور ب سے قریب کی ہوا میں بیکاؤ یا گٹیف پرا ہوتی ہے۔ جب یہ ہوا اپنی اصلی حالت کی طرف وایس ہوتی ہے تو ا ہے ساسے والی ہموا کو دبا کر بیکاتی ہے سے کتیف تر کرتی ہے۔اس طی یہ کینے ہوا کے ایک حد سے دولمے صدیں منتقل ہوتی ہے۔ مندرہ بالا فکل میں جو صفیں ایک کے نیچے ایک بنائی گئی ہیں اُن میں اِس مورج کے ترکی وار اور فلے بالے کے ہی اور وہ بائن جانے سے مدے جانے گزرتی ہے۔ اس کے رعکس اگر ا المين عانس كالمساريا م كي طرف) تمينيا جاماً وباؤ میں کمی بیدا ہوتی اور پہلے 111111001111111 ي طرح رجيسا شكل ۲۹ ميں ا الله الله الله الله الله س بتایا گیا ہے) حالتِ تنكل ٢ ٢ تلطیف رص) قطار بر تلطیمت سے موج کا پیدا ہونا سے گزرتی -اب فرض کرو ۲ سر کے دو نتائے کی ایک تلاخ ہے جب وہ سید ہے جانب حرکت کرتی ہے ہوا میں تکفیف کی طالت بیسیا ہوتی ؟ اور آئے کو روانہ ہوتی ہے۔

ج فاخ بائن مان وكت كرتى ج ی طالت میل ہوتی ہے۔ VIIIIII یہ دو نوں حالیں ایک کے 11111111 بعد الك مفركرتي بين -رو نتاخه کی ارتعاشون کیاتھ متنيف اور تلطيف كي ماس یاری یاری سے ملل آگے المكل ٢٤ بريتي جاتي س طولی موجس ان کام صورتوں میں بھوا کے ذرات کی حرکت اسی سے جس میں موج سے اس کا يس يه موجيل طولي مونگي -اگر دو نناخه کی ارتفاشی حرکت بهت آمیت مو تو کوئی ہوج نہنے اس سے کہ الیبی صورت میں جوں جوں مو تافہ حرکت کرتا ہوا محض اس کے کرد بھ جاتی۔ موا میں تکنیف پیدا مونے کے لئے دو تاخہ کی حرکت کافی تیز مونی جا ہے ور نہ موج نہ بن سکینگی یہ عمل باروت کے عمل کے مشابہ ہے۔ جب وہ آمیت کھلی ہوا میں جلتی ہے تو اس سے جوکیسین بيدا موتى بين البهة أمبته البهرى طرف يحيل سكتي این اس سے دھاکا نہیں ہونے یا ا۔ اگر باروت فوراً جل جامع جو تسيين بنتي ہيں اُن کے يميل طانے

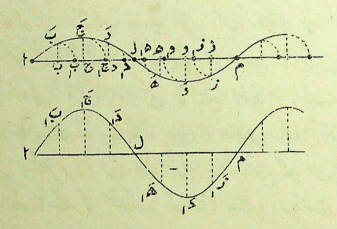
ے لئے کافی وقت میٹر نہیں ہوتا ہے اس کئے وہ لین اطراف کی بھوا کو بیکایک شرت سے دباتی ہیں کجس سے بچکاؤ یا تکنیف کی موج بیدا ہوتی ہے اور سننے والونکھ دھا کے کی آواز سائی دیتی ہے۔



نکل (۱۷) کردوا کا قرص کردوا کے قرص کے ذریعہ ، ہموا کی حرکت کی ، جبکہ اس میں سے موسیقی موج گزرتی ہے ، بخوبی توضیح مهوتی ہے۔ پہلے ایک چھوٹا دائٹرہ (دیکھوٹنکل ۱۲) کھینچ لیا جائے۔

اس کے میط یر ساوی فاصلہ سے ، متعدد نقطے ا، ہ ، س ، وغیرہ لو اور اُن کو باری باری سے مرز مان کا اس ترتب سے دائرے طینے کے پہلے سے دائرہ ذرا بڑا ہو ک دوسرے سے تعبیل اتنا ہی بڑا جو جتنا پہلے سے دوسرا 'ایسا ہی جو تھے یا تجویں وقرہ دائرے بناؤ - میٹھے یا فلز کی ایک بیٹی لیکر اُس میں الك كي يقدر كشاوه درز بشكل متطبيل بناؤ - جب بيني ان وائٹرول یر آؤی رکھی جائمیگی درز میں سے واشرول ك جِموعٌ جِموعٌ حصة إب ج وغيره دكما في دينك ورم كو ائن كے مركز س كے كرد كھائے سے ان واشروں كا مر ايك يهوا حد ١ب ج وغيره درز مين ايك جانب سے دوسرے جانب بقدر دائرہ اکا س وغیرہ سے تطر کے مبائی کے حرکت کرتا ہوا نظر آئیگا۔ یقے ان کا حیطۂ ارتعاش دائرہ ۲۲۱ وغیرہ کے قطر کا طول ہوگا ۔ اِس طور پر تکنیف اور تلطیف کی موس کی سے بعد دیگرے کورز میں سے گزرتی ہوئی دکھائی دسیگی۔ طولی موج کا بجیب کے معنی کے ذرید اظہار۔ چونک طولی موج جب کسی واسطہ میں سے گزرتی ہے تو واسطہ کے ورسے اسی سمت میں حکت کرتے ہیں جس ہے کال لئے جو ذرے ابتداء موں 3 भू है 3 स्टू قیم پر واقع ہوتے ہیں ہمیشہ اسی

خط پر رہتے ہیں - ان ذروں کی قطار کہمی عرضی موج دالے ذروں کی طرح جیببی منعنی کی فکل اختیار نہ کریگی (دیجھو ننکل ۲۰) پس اس کو ضعیح طور پر ننکل ۲۸ کی طح



نشكل (۲۹)

طول موہ کے لئے نقل کان کانفی

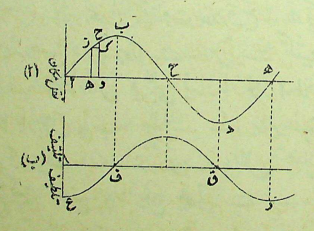
سدسی کلیول یا نقطوں کی قطار سے ذریعہ سجھا سکتے

میں ۔ تاہم ایسی موج کا دد نقشہ " درست بیانہ پر جیبی
منفیٰ کے ذریعہ یوں کھینیا جا سکتا ہے:
اہندائی کی خوج سے پہلے کے مقام مانو ۔ موج جب
ابتدائی کی تو فرض کرو ایک مقررہ دقت این فردوں
کی وضع ا ب ج ... کم درز کی سی ہوگئی ۔

کی وضع ا ب ج ... کم درز کی سی ہوگئی ۔

اگر نقل مکان سیرے جانب ہو تو نقطہ کی اتباراً وضع سے مساوی فاصلہ قطار کے ادیر کی طرف لیا جا ادر اگر ہائیں جانب ہو تو اتنا ہی فاصلہ قطار کے سے ی طرف ۔ اِس طور یر ب ب کو ب ب کے ماوی طینے اج کو ج ج کے اور ووکو وور کے ۔جب ب نقطوں کے ماتھ یہ عمل کیا جائیگا تو متعنی اپ ج د ه وز بن طائع جس کے معنوں سے ذروں کے اتقال مکان کا یت طبیگا - ایسے منعنی کو نقل مکان کا منعتی کہتے ہیں - ذروں کے انتقال سکان کا تُغَیّر (شکل ۲۱ کی طرح) ایسے منعنی کو موج کی رقبار کے ساتھ آئے کو متحرک کرنے سے دریانت ہوجائیگا عام طور پر مکوا کی موج میں نقل مکان بہت خفیف ہوتی ہے۔اس سے اگر حقیقی سانہ بر تصینی جائے تو اس میں نشیب و فراز نہایت قلیل آئیگا ۔ لیکن کوئی وجہ نہیں کہ امباز کی غرض سے مکان کو مناسب معینون کے ذریعہ نہ بتایا جا عے چنانچے منعنی اب بج کے کھرقہ قرامیں سرایک معین ور دالے معنی سے اب ج هُو لَ كَاجوالي معنین کا دو چند بنایا گیا ہے۔ بيكاؤ بالكنيف كا معلوم الله المنبعث كا نقط بي كيوي اس ع

ساسے اور پیچھے کی بھوا گھی کی طرف منقل ہوتی ہے۔
اس لئے اس مقام پر بھوا کی گانت اوسط سے زیادہ
ہے۔ اسی طح ۲ اور م تلطیعت کے نقط ہیں اس لئے
کر پہاں بھوا کے ذروں کی مفارقت بہ نسبت اور
مقاموں کے زاوہ ہے۔
ان انمور کے کاظ سے اب ایک ایسا منی کھینچا
ہاسکتا ہے جس سے موج کے ہر مقام کی تکثیف
اور تلطیعت کا اندازہ ہو۔ اب ج وی (نظل سے الف)
اور تلطیعت کا اندازہ ہو۔ اب ج وی (نظل سے الف)
کو سی مفرض موج کی نقل مکان کا شعنی تصور سمو۔
اگر سی مفرض موج کی نقل مکان کا شعنی تصور سمو۔
کو اور و دو قریب کے نقط ہیں ان کی نقل مکان



شکل (۰۳) طولی موج کے کئے تکثیف وتلطیف کانخی بالترتیب کھ زَد اور وَ سَح مِدِی ۔ فرض کرد اج کم اِکائی

راش عودی کے اسطوالے کا محور ہے - جب فرات نقل مکان نہیں کرتے ہیں اس اسطوانہ کے اندر کی مُواکی حالت اس کے باہر کی ہوا کی سی ہوتی ہے یس مجور پر عمود وار اور کھ اور قریس سے گزرنے والی دو ستوی سطوں کی درسانی مبوا کا کھ کو جو کا۔ نقل مكان بوكر موج شكل (١٣٠) الف كي وضع رے، متوی جس میں کو واقع ہے امفروضہ بیجانہ یما بقدر فاصلہ کو آگے کو بھٹ جائیگی، اور و سے گزرك والی متوی اسی جانب بقدر فاصلہ و کے ہیگی۔ آگر نقل مکان کے یہ دونوں فاصلے سادی ہوتے تو آب بھی اُس ہُوا کا بھے کہ وہا۔ گر چ نک یہ غیر ساوی بين إس لئے مجم من تقاوت بقدروئے - هَ وَ (حسب بیانہ مفروضہ) واقع ہوتا ہے۔ اس لئے تکفیف با الطبیق كى مقدار كيف اش كالجمي فساديا بكار (المخطر ہو پہلے حقتہ کا بارہواں باب) کمک کے برایر ہے۔جب ، دوسرے کے بالکل متصل ہوتے ہیں ميل ہوتی ہے لہذا کے منحنی کے کسی مقام کی تکثیف یا تلطف مقدار (یعنے بھی فناد) کا اندازہ منحنی سے اس مقام کے میل سے معلوم ہوسکتا۔

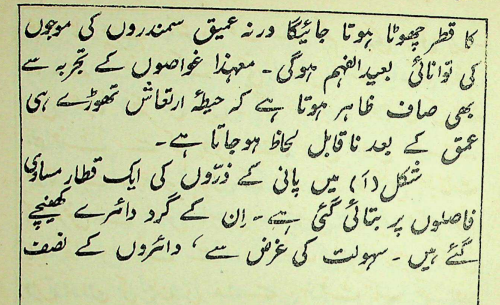
46

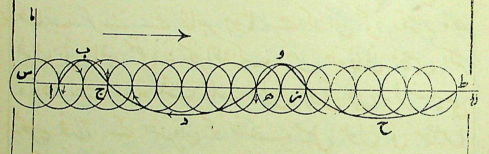
(۲۹) سے آر مقابلہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ معنی کا میل ایک جانب ہوتا ہے تو ا تکتیمت یاتی جاتی ہے اور جم یون - جمال نقل مکان وضع افتی مولی ہے وہاں نہ تکفیف یاتی م دباو طبعی رستا ہے۔ عنی اب ع ده کامیل سی بیانے یہ الظر سے معلوم ہوگا کہ ص کے ھے اور ع اور کے اس مر کی عمی می کی کی سطحی موج کی مثال دی جاتی ہے۔ طالب ملاخطہ کرے تو پانی کی سطح برجا سوس ہونگی۔ایک تسم کی اصطلاح میں لم کہتے ہیں خفیف ی سطح پر بیدا ہوتی ہے اور سطے کے سے تروع ہوکر دوسرے کنارے بولی علی جاتی ہے۔ انگریزی میں بالری یعنے شعری موج کہتے ہیں۔ ایسی موج کا طور وج اور حیط ارتعاش جھوٹا ہوتا ہے۔ ذروں کی بھی سادہ موسیقی ہوتی ہے چنا مجیہ موج

کی فنکل جنیبی منحنی کی شکل سے مثابہ وکھائی ویٹی ہے۔ خرى موج زاده تر يانى كے سطى تاؤى وق ہ یما ہوتی ہے۔ جاذبہ اوش کا اس کے اثر نہایت فليل بلك صفر موتا - -دوري دوري لا المريد عروب المريد الم الح یا دکھائی دی ہے نہ مرت پڑے بیانیہ مدنی ے بل تکل میں بی کی شدر چاکاد ہوتی ہے۔ جب ہوا تیز چلتی ہو طالب علم آگر سمندر کے کنارے یا کسی بڑے تالاے کے کئے یہ کھڑا چوکر اِن موجل ير عور كرے تو معلوم بوگا كر آدج كا حد بعثا بار خفن کے وقعت یں بہت جمونا ہوتا ہے۔ آگر کانی توجہ کے ماتھ ڈرا دیے تک نظر ڈالے تو یہ جی معلوم ہوگا کہ پانی کے ذروں کی حرکت عفن ایک انتمالی خطیں ، یعنے یانی کی سطح پر عمود وار ، انسی ہے ' بلکہ افقی خط میں بھی ' موج کی روانی کی ہمت یں ووری حرکت عمل میں آتی ہے۔ یہ دو اول سنے عمودی اور افقی حرکتیں ، قریب قریب سادہ موسی روتی ہیں۔معمولی عمق کے یانی میں افقی ارتعاش کا حیطہ بر نسبت عمودی ارتباش کے حیطہ کے بڑا ہوتا ہے۔ کہلے سمندر میں کنارے سے بہت دور ، جہان عق کانی ہے ، عودی اور افقی ارتعاشوں کے حیطے

ماوی ہوتے ہیں اور اس اندازہ یر کہ ہم ایک ذرّہ جو موج کے راست میں واقع ہوتا ہے باری باری ہے سادی قط کے ، وائروں یں دکتے کا ہے۔ وروں کی ہوئی مختلف ہوتی ہیں۔ ہوتے کے داشتہ میں وو ورہے ترین کم ہمرے ذروں کے زیج میں جو فاصلہ - Sy U & () 313 - E - Cor Up E ے یان کی سے جو سنگل افتار کرتی ہے خط عرور یعنے ماکلاکی ایک رشم ہوتی ہے جی - Un en 25697 یانی کی موجوں رکنے کے دید کے ماتھ بنے اعلی ریاضی کی مدد کے بحث کرنا مشکل ہے۔ یہاں مرف چید فردری باش ان مولال کی رفتار اور آن کی خوا سے متعلق بیان کی جائیگی - اور بعض اہم ضا بطے جن کے سجھانے کے لئے وقیق ریاضی کے اصول کی فرورت نه جوگی ثابت کے جامعے۔ تقریباً ہے ایجے سے چھوٹے طول موج کی موجیر سعری ہوتی ہیں - ان سے بڑے طول کی جاذبہ ارضی اکثر لوگوں کو موجوں کی بندی کے متعلق و ہوکا ہوتا ہے - طوفانی موسم میں سمندر کا سفر کرنے والوں کو سے زیادہ باند موجوں یر سے گزرے کا سبہ ہوتا ہے۔ در حیقت ، ہم نظ سے ادیجی موج

فاذو نادر چزہے۔ اکثر ، اونے سے کم اونجی ہوتی ہیں۔ سے ، یہ فرط کے اوکی موجیر سمندر کے سف میں عموماً نظر آتی ہیں۔ اگر جیہ اِن موجول کی بلن کی ہے کم ہوتی ہے طول ہوجی ہیں ۔ چیلنے جازے مغریں جوعلی تقیقات کی غرض سے بعض ماہران سائینس کے زیر امتام انجام یا تھا ، ۲ م فط سے ۸۰ م فظ کری موجس وکھائی ان کی بلندی ۱۸ سے ۲۰ فط کی تھی حاب کرنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ اُن کی دفتار فيط في نانيه على - بحراللفظك مين طوفاني موسي اكثر سے ٠٠٠ فظ کے ليي ہوتي ہيں - فرانسيم . کریہ فوج کے افسروں کو نصف میل طول کی موجیں و محصنے کا اِنفاق ہوا ہے اب ہم اتبان ریاضی کے ذریعہ یائی کی موجوں کی رفتار وغیرہ کے متعلق صروری ضابطے نابت سریے ہیں۔ یو کو موی وکت باقاعدہ ہولی ہے اس سے واضح ہے کہ نہ صرف پانی کی سطح کے ذری وائروں یں ورکت کرتے ہیں بلکہ سطح کے نیچے کے ذرے بھی دائروں میں ترتیب وار یا بندی کے ساتھ اسی طح کی حركت انجام ويت بين - البته يه ضردر بي كر جول جول عمق برمهمنا جائيكا حيطه ارتعاش اور إنسس سنَّ والنَّرون





نتكل (أ)

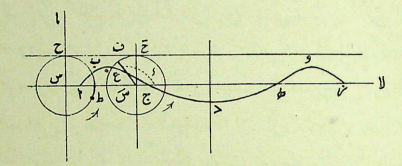
قطر ان ذروں کے درمیانی فاصلوں کے مساوی بنائے گئے۔ ہر ایک ذرہ اپنے اپنے دائرے کے محیط پر کیے۔ ہر ایک ورم ایک رفتار کے ساتھ متحرک فرض کیا جاتا ہے۔ مبداء (س) سے کسی ذرہ کا فاصلہ جتنا دور (س) سے کسی ذرہ کا فاصلہ جتنا دور (سیر ہے جانب کو) ہوگا اتنی ہی اُس ذرہ کی ہئیت ارتعاش میں تاخیر ہوگی۔ اُس خاص وقت کے لئے جبکہ مرکز (سی) دالا ذرہ سیر ہے جانب اپنے موقعہ سکون

ے بعید ترین مقام پر نتقل موگا اِن سب ذروں کو آل الك مناسب نط تعنيكر طايا جائے توشفني اب ج داوز ط ماصل مو کا عیق یانی کی موتی یکی ای کے خاب ہوتی ہے۔ ہے ، و یوی کے فرازیا اوی کے مقام ہیں اور دی اس کے نشیب یا حقیق کے مقام - طول من الم يا نباد بعدوك إس تدر فاصلہ مائل ہونے سے دو ذرون کی ہیتوں یں اہم لا تفادت واقع ہوتا ہے۔جی ذرے کی المحسند ساء کے ذرے کے کاظ سے (١) ہے ہو وقع کون یں اس کا فاصلہ میداء سے کہا موگا جہان لے مرد طول موج ۱هم جه - بس جب موج دوان او اس کے کسی بھی وڑے کے محدولا اور ماک ساوال حسب ویل بونگی:-جن یں ب سے مراد حیطة ارتعاش یا واشرول کا تھے۔ قطر ہے۔ کسی خاص موج کے لئے داھے ے کہ لہ اور اس سے کہ سقل ہے۔ اب ان ماواتوں کا مقابلہ طرو کا عرب کی مساواتوں

مے مابھ کیا جائے۔ زمن کرو رفتکل ہ) ایک خط

معقیم ح کو چھوٹا ہوا ایک دائرہ یکاں رفتار کیات

سیرہ جانب (بغیر بھیلنے کے) اطبعکتا جاتا ہے۔ دائرے کے اندر ایک خاص اور غیر نتبدل مقام پر ایک نقطہ



نشكل (٢)

فرض کرو - دائرے کی حرکت سے اس نقطہ کا جو مرابہ مانو ہوتا ہے اسی کو ٹروکائیڈ کہتے ہیں ۔ س کو مبداء مانو اور فرض کرو جب دائرے کا مرکز س پر واقع تھا نقطۂ ندکور کا مقام ۲ تھا ۔ جب دائرہ لڑکہا ہوا ایک دوسری وضع حَسَ اختیار کرتا ہے تو اس کی گروش کا زاویہ ج سَ ع یا ج سَ ف ہوتا ہے ۔ داخو ہو کہ خطح تح محیط دائرہ کے حصتہ ح ط کے مسادی بنایا کہ خطح تح محیط دائرہ کے حصتہ ح ط کے مسادی بنایا اور مشیر کا حصتہ اب ع طے ہوا ۔ اگر حج سَ ع کو اور مائیر کا حصتہ اب ع طے ہوا ۔ اگر حج سَ ع کو روز کا ور دائرے کے نصف قطر کو ۱ اور فاصلہ اور دائرے کے نصف قطر کو ۱ اور فاصلہ سَ ع کو رب کو سُ ع کو رب کو سُ ع کو رب کو سُ ع کو رب کی ہوتا ہے ہوا ۔ اگر حج سَ ع کو رب کو سُ ع کو رب کو اور ما ہو ہوا ۔ ب جم حرد اور ما ہو ب جم حرد اور ما ہو ب ب جم حرد اور ما ہو ب ب جم حدد ایر می بوت

یہ ساواتیں شکل رآ) کی ساواتوں سے بالکل متابہ ہیں۔ اگر بجائے اکے کہ لکھا جائے تو دونوں ایک ہوجاتی ہیں - ہیں واض ہے کر عیق یان ک موجوں کی شکل ٹرد کائٹ کی سی ہوتی ہے۔ آگر لہ ے مقابلہ میں ب کی مقدار بہت چھوٹی ہو تو ب جم ﴿ وَ كُو نَا قَالَ لَاظْ تَصُورُ كُمْ لَا = لِيُعَ لَكُمْ كُمَّةً المين - يس و = المه لا リエトン・ナン・コート یعنے سادہ موسیقی حرکت کے منحنی کی مساوات بنجاتی ہے۔ بالفاظ ویکر جب طول موج کی بہ سنب حیطہ ارتعاش بہت چھوٹا ہوتا ہے تو سوج کا منعنی سارہ موسیقی حرکت کے منحنی لیفے جیب کے سنعنی کے مثابہ ہو جانا ہے۔ مہرے پانی میں جاذبہ ارض کے باعث پیدا ہونیوالی موجوں کی رفتار۔ فكل وسرًا ميس اب جده سے ایک ایسی موج مفہوم ہے۔ گو شکل سہولت کے گئے جَيبي مُنْعَني کي سي بنائي گئي ہے نفس معاملہ پر اس کا اڑ

لجے نہیں۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ موج سے پہلے یانی کی سط اج ہے تھی۔مقام ب کے ذریے موج کی روانی کی سمت میں حرکت کر د ہے ہیں۔ اور د کے ذرے اس کے مقابل سمت میں ای دفتار کے ماتھ متحک ہیں ۔ فرض کرو موج کی رفتار (ر) ہے اور خالف سمت یں ویک موجوں کو قائم کر دیا ۔ اب جان اؤج ہونے وہاں ہمیشہ اؤج ہی کی طالت رہمی اور جان حفیض ہو نگے وہاں ہمینہ حفیض ہی کی مات - صرف یانی سدے جانب سے بائیں جانب کو بہا چلا جائیگا۔اگر سطے کے ذروں کے دائروں کا نضف قط ۱ مو اور موج کا وقت دوران (د) تومقام (ب) کے ذروں کی رفتار = ٢٣٢ _ داور مقام (د) کے ذرون کی رفتارے۔ ٢٣٢ مد ديکھو اِکائی کميت والے جھم کا یانی جب مقام (د) پر ہوتا ہے اس کی توانائی بالحرکت = ل (٢٣٠ + ر) اورجب وه مقام (ب) بر بینج جاتا ہے تو اس کی توانائی بالحکت = الرام المرام اس یان کی توانائی بالحرکت بقدر سمیل کھٹ جاتی ہے لیکن اس کی توانائی بالقورہ بقدر ۲ ج ۲ بڑھ جاتی ہے (ے سے مراد جاذبہ ارض اور ۲ سے مراد ب اور د

ك ارتفاعوں كا تفاوت ہے)- يس توانائي كے بقاء م کالت 1 = 1 = 1 = 5 + 1 C= 3 = 3 E ليكن ر= لي : رو = قريد سطی تاو کے باعث بیا ہونے والی موجون كى رفار - طالب علم نے باشيوں باب ميں ديجھ ليا ہے ر مائع کے سطی تناؤی وجہ سے سطے پر دباو بیدا ہوتا ہے۔ اِس دباؤ کی مقدار ہے جس میں ت سطی تاؤك لي اور طر سط كے آنحنا کے نصف قطر كے ليے لکھا گیا ہے۔ سطی تناؤ کی موجیں چھوٹی ہوتی ہیں (شعری موجین)- ان کی شکل جُیبی منحنی کی سسی 1:018 ہوتی ہے۔ بیس نقطس کو کھ میداء مان کردشکل ۱۴) ماکی قيمت لاكي رفشم مين ا = ١ جب حسلا کھی جاسکتی ہے۔ فرض کروس ب ج د کھ (شکل م) شعری موج کی شکل ہے ۔س ج ھ مائع کی ابتدائی سطے تھی۔ سط کے کسی ڈرٹ رع) کی بلندی اب ع ف ہے۔ اس بلندی کو (ف) قرار دو - اس کاغذگی سطح مستوی

جس پر یہ شکل کھینچی گئی ہے موجی سطح پر عمود وار تصور کی جاتی ہے۔ پس موج کی سطح کاغذ کی سطح پر سیدہی واقع موگی - اگر موج کا حیطهٔ ارتفاش فراسا برسیاع تو نقطه (ع) اويركي طرف خفيف سا فاصله (بقدر فه) چڑھ جائیگا۔ اس لئے نقطہ ع کے یاس مائع کی سطح كا الك جھوٹا جزو، جس كا رقبہ (جه) فرض كيا جا اہے وقت جت کے مقابلہ میں اویر کی طرف فاصلہ دف طے کر با ۔ پینے سطے کے اس طح پر بھیلنے سے مدورت كام انجام يائيكا - اگر فضاء كے اس مزيد حصته (جه فه) كو بھرنے کے لیے یہ تقتور کیا جائے کہ سطیس ج ھے مائع الحمایا کیا ہے تو توت جاذیہ ارض کے مقابلہ میں رج فہ شہ ج ف) کام عمل میں آیا۔ بس دونوں کاموں كو الأكريه كها جاكتا أے كه توانائ بالقوة ميں بعث در ج فد (ج نه ف + الله ع ترتى مولى-احصاء تفرقات يربت وقت طالب علم في معلوم كيا ہوگا کہ کسی منحنی عے انحنا کا نصف قطر (ط) ذیل کی ساوات سے شار ہوتا ہے:۔ F { (6) +1}

6A

چنک موج کے انحناکی تعیین میں (فرم) معدوا كى بنسبت بهت قليل اور نا قابل لحاظ تصور كى جاسكا ہے۔ای لخ ليس توانائي بالقوه مين زيادتي بعتدر جه ف (ج فرف + ١٦٠٠ ف) يا خر (ع + المسان) جرفد ف واقع موتى ہے۔ أوج مين جتنا اضاف موكا حفيض مين مجى اتنی ہی زیادتی ہوگی -بس سطی تناو کی وجہ سے موج پرگویا جاذبہ ارض ے افریس مہرات کا اضاف ہوتا ہے۔ جو بھ مرت توت جاذبہ ارض کے اثر سے جب موج بنتی ہے تو را = ح لي اِس کئے قوت جاذبہ ارض اور سطی تناؤ کے مشترکہ

اِس مساوات سے ظاہر ہوتا ہے کہ جاذبہ ارض سے جو مورج بنتی ہے اُس کی رفتار طولِ موج کے بڑھنے سے جو مورج بنتی ہے اُس کی رفتار طولِ موج اس کے برعکس شعری موج رجو ہائیج کے سطی تناؤ سے بیدا ہوتی ہے) طولِ موج کے گھٹنے سے بڑہتی اور بڑہنے سے گھٹتی ہے ۔ چوبحہ را کی قیمت جس جملہ سے شعار ہوتی ہے وو رقبوں پر مشتمل ہے اور ان دونون کا حاصلِ صرب جے سے ہے یعظول موج لہ کے غیر تابع اور اللئے مشرب جے سے ہندا را کی قیمت اُس وقت اقل ہوتی ہیں۔ مشقل ہے جبکہ یہ دونوں رقبیں آبس میں مساوی ہوتی ہیں۔

 $\frac{y}{y} = \frac{y}{\pi v} = \frac{y}{\pi v}$ $\frac{y}{y} = \frac{y}{\pi v} = \frac{y}{\pi v}$ $\frac{y}{\pi v} = \frac{y}{\pi v} = \frac{y}{\pi v}$

له کی اقل قیمت ۱۶۷ سنتی میسر اور موج کی آفل رقتار ٢٧ سنى يتر في نانيه برَّمد موتى ہے - اس افل طول سے چھوٹے طول کی موجوں کو شعری کہتے ہیں اس سے کہ اِن کی پیدائش میں زیادہ ترسطی تناؤ ہی کو دخل موج کے حیطہ ارتعاش ا اور پان کے عمق ق میں تعلق - طالب علم کی اطلاع کے لئے ؟ اور ق میں جو تعلق ہوتا ہے اس کو ہم اس ضابط کے ذریعہ ظاہر جس میں ا سے مُراد ق عمق کے یانی کے ذر ون كا حيطة استنزاز اور ٢ سے مراد سطح ير كے يانى كے ذروں کا چطہ ہے۔ لہ طول موج اور ٤ نیپیر والے لو کارتم كا اساس يعني سلسله ا + الله + الله + الله + الله + الله على + الله على الله اس ضابطہ کا نبوت معمولی ریاضی کی مدر سے سمان ہے۔ لیکن طوالت کے خوف سے ہم نے اس کو یہان موج کے سلسلہ کی توانائی ۔ یہ دو قسم کی ہوتی ہے

ایک بالحرکت دورسری بالقوہ - توانائی بالقوہ کے دو جزد مورنے ۔ ایک بوجہ قوت جاذبہ ارض دو سرا مائع کے سطی تناؤکی وجہ ہے ۔ میں القوہ بوجہ جاذبہ ارض = ہے جہ نہ لہ ۲۱ (ایض = ہے جہ نہ لہ ۲۱ (ایض = ہے جہ نہ لہ ۲۱ (ایض ے کے سطی تناؤ = لیے مراد سطی کے بانی کے ذرّے کا حیطۂ ارتعاش ہے) توانائی بالقوہ بوجہ سطی تناؤ = لیے (۲۳) ۲۲ (ج نہ ب ش (۲۳) ۲۲ (ج نہ ب ش (۲۳)) کی میں پوری توانائی بالقوہ = لیے ۲۲ (ج نہ ب ش (۲۳)) کی میں پوری توانائی بالقوہ = لیے بہاؤ کی نلی کے سارے ذرق میں موج کے سلمہ کی توانائی بالحرک توانائی بالحرکت کا شمار اس طرح کی دائری حرکت کا کھا طرکے توانائی بالحرکت میں ایک بہاؤ کی نلی کے سارے ذرق کی دو میں حرکت کا کھا طرکے توانائی بالحرکت میں ایک بہاؤ کی نلی کے سارے ذرق کی دو میں کی دائری حرکت کا کھا طرکے توانائی بالحرکت میں ایک بہاؤ کی نلی کے سارے ذرق کی دو میں کو کے دو انائی بالحرکت میں ایک بہاؤ کی نلی کے سارے ذرق کی دائری حرکت کا کھا طرکے توانائی بالحرکت میں ایک دائری حرکت کا کھا طرک کو توانائی بالحرکت میں دو کی دائری حرکت کا کھا طرک کو توانائی بالحرکت میں دو کی دائری حرکت کا کھا طرک کو توانائی بالحرکت میں دو کی دو کھا کو کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کو کھا کہ کو کھا کھا کہ کو کھا کو کھا کھا کہ کو کھا کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کے کہ کو کھا کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کہ کو کھا کہ کھا کہ کو کھا کہ ک

اینے کی بہاؤ کی نلی کے ذروں کے باتھ رجن کا دائرہ حرکت صفر ہوگا) کیا جائے۔ ان سب کو جمع کرلینے سے سالم توانائی بالحرکت معلوم ہوجائیگی ۔ اور اُس کی قیمت توانائی بالقوہ کے ساوی ہوگی بیس بالی کر سے جب کسی موج کا سلسلہ گزرتا ہے توائس کی نصف توانائی بالحرکت ہوتی ہے اور نصف بالقوہ۔ کی نصف توانائی بالحرکت ہوتی ہے اور نصف بالقوہ۔ موج کی رفتار اور موجوں کے مجموعہ کی رفتار

ک جائے۔ ہی عمل یانی کی سطے سے لیرسب سے

جب کئی ہوجیں جن کے طول میں خمیمت فرق ما نع یوے ایک ہی سمت میں گزدتی ہیں تو اُن کی رفتاروں میں بھی خفیف فرق محسوس مونے - اس ان موجوں میں تدافل ہوگر ایک نئی فکل سیدا ہوگی کہیں نقل مکان کم ہوگا کہیں زیادہ - اگر اِس نی تک کے کی فاص مقام پر نظر جمائی جائے تو معلق الدکا کہ وہ بھی آئے کو حرکت کرتا ہے لیکن اُس کی زنا ان خاص موجوں کی رفتارون سے چلاگانہ ہے جن کے تراض سے یہ نئی علی کا مجموعہ بیدا ہوا۔ مہذا آگر موجس ملسل جاری بول تو جموعہ بھی مسلسل موگا اور سادی فاصلوں کے اختام پر مجموعہ کی شکل دو ہرائی جائيكى - جب مجموعه مرف دد قريب قريب سادى طول اور رفتار کی موجوں کے تداخل سے بیدا ہوتا ہے مالت بعین وہی ہوتی ہے جو موسقی کی " فریون یں پانی جاتی ہے۔ حزبون کے متعلق ہم ایک ووسرے باب س بحث کریے۔ دو موجوں کے جموع کے متعلق یہاں چند ضروری اور اہم بائیں کھی جاتی ہیں۔ طالب علم کو زرا سا غور کرنے سے معلوم ہو جائیگا که سمی معینه فاصله میں اگر ایسی دو موجول کا تداخل موتو اس فاصلہ میں تداخل کے کہلے چھوٹی موجوں کی جو تعداد ہوگی اس میں سے پڑی موجوں کی تعسداد کو

تفرنق کرنے سے مجموعوں کی تعداد عاصل ہوگی ۔ کیونک مر مجموعہ میں ایک چھوٹی موج زیادہ ہوگی۔ اس لئے اگر چھوٹی موج کا طول (لم) قرار دیا جائے اور بڑی کا (كر) تو سراكائي فاصله مين مجموعول كي تعساد Sor { - - - } چونے جب مجھی کسی مقررہ مقام پر سے کرلی موجل ے اچھوٹی موجیں تعادیں ایک عدد بڑھ کر گزرتی ہیں اس معتام پر سے ایک کامل مجموعہ گزرتا ہے اس سے کسی مقتردہ مذب سے کسی مقام ید ے جمعدر چھوٹی اور بڑی موجیں گزرتی ہیں اُن کی تعدادوں کا تفاور اس مقام پرسے اسی مرت یں گزرنے والے جموعوں کی تعداد کے ساوی ہے۔ یس آگر چھوٹی موج کی رفتار (ر) اور بڑی کی (د) فرض کی جائے تو ایک مقام یر سے فی نانیہ ٢- ١٠ جيوع گزريك داب جموعه كي رفتار (د) سجھو۔ چونکہ فی اِکائی فاصلہ + - + مجسوع ہوتے ہیں۔ لہذا فاصلہ (د) اس مجموعوں کی تعداد فی نانیہ در) ہونے۔ سے ایک نانیہ میں اتنے ہی مجوع

اُن مقام پر سے ایک تانی ك مرت من كرر جا نظ - بي サーチ=(ナーナ)と = 1-1-اگر موج کی رفتار اور طول موج میں سندم ذيل سيت الى جان ر = م رك جی میں م ایک متقل ہے اور ن کوئی ایک عدد اور ل کے عوض لہ و کھا جائے جاں قد سے مراد ایک قلیل مقدار ہے (یعنے کہ اور لے تفادت کو ایک قلیل مقدار قد مانا جائے) تو (له +قد)م لي - لم (له +قر)ك نظریہ شنائی سے (له + قه) = له (١ + قبے) = لا (١+ ك ق الم اس لے کہ (قب) ایک جھوٹی مقدار ہے۔ بیں رہ = ر (۱- ك) بانى كى سلم پر توستِ جاذبًه ارض سے جو موجيں

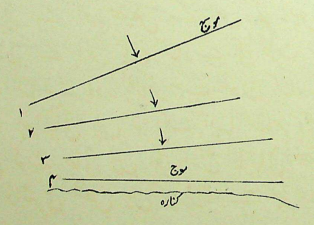
ヤ(シを) ことといいるかり یف ن کی قیمت یا ہے۔ اس کے موج کی رفتار کا نصف ہوتی ہے۔ جب کوئی گئتی یا بط جمیل یر تیرتی ہے تو آس کے دونوں بازو موجوں کے مجموع جھوٹی جھوٹی ٹیٹری قطارون کی شکل میں دکھائی و ہتے ہیں - اس وج سے ان جموعوں کے لئے " زربانی موج " کا نام موزوں ہوتا ہے۔ موجوں کے جموعوں کی خصوصات پہلے ر جارج سٹوکس نے معلوم کی تہیں ۔ بعد میں لارڈ ریلے متوفی اور پروفیسر اوسبورن رینالڈز نے ان کے سائل کی دقتیں حل کیں - روشنی کی رفتار سے سائل میں بھی موجوں کے مجموعہ کی بحث دلجیب ہے۔ محميق ياني - الون - كي يوس اب جده شكل (٥) كو ايك لم عميق ياني كي موج وض كرو- رج زح بانی کی تہ ہے۔ موج سے بیلے یان کی سطح اھتی۔ یہلے کی طرح موج کی رفتار (د)

مان کر اس کے مادی رفتار مخالف سمت میں دیکر سارے پان کو قائم کردو - بانی سے عق م ل کو انتمار کے طور ير رق کرو - اور اس کی عام سے آوج کی بلندی يا حنيف كي كمرائي كو القور كرو-ナ+ じ= しい 11 ト - じ = じょくこ とり 男一道 化 是 过 世 四 一 人 一 多 多 ایک بی انتهایی خط میں واقع ہونگے آل کی افتی رفتار سادی ہوگی ۔ اے یانی کو فرضی رفتار (۔ د) دیے ہے یا خط بال یر کے دروں کی رفتار کو در قرار دو - ایسی صورت میں خط دک یر کے فروں کی رفار اس کے خالف سمت میں وہی ر ہوگی لینے (- ر) ہوگی ۔ تام یانی کو رفار (- د) دھے کے بعد واقع ہے کہ سال یا کے ذری کی رفتار (در-ر) ہوتی ہے اور دک یا ے وروں کی (- د - د) -شكل إب ج د ه كو أك متوازي كا غذ ك اور عودوار اکائی فاصلہ اوپر سرکانے سے موج کی جو قاش بنیکی دیکھو اس کے مختلف مقاموں پر سے یاتی منقل بھے میں بہاگا۔ اس لیے کہ ہم نے موج کو قائم کردیا مے یعنے ب کے یاس ہیشہ اُوج اور د کے یاس حفِض ہوتا ہے۔ ہیں خط بال پر سے نی ٹائی اورخط الله بان كا جم (د-د) (ق+۱) اورخط

ح کے برے فی تانیہ گزرنے والے بانی کا جم دونوں ساوی مونا جاستے۔ یعن (1-じ)(ノナノ) = = (トナじ)(ノーノ) じょ = トン مفروضہ (- ر) رفار کی وجہ سے جب یان سے جانب سے بائیں طرف کو جاتا ہے اکائی جھے آس کا توانائی بالوکٹ یں کی ہوتی ہے اور توانائی بالقوہ میں ریادتی - < کے پاس اُس کی توانائی بالحرکت با در - دائے اور سے کے پاس ا (بر - ر) - بس دونوں میں تفاوت 今(ニナソノトーで)ーでナンノナナン ادر توانائی بانقوہ میں زیادتی بقدر ہو ای جے۔ چونکہ بانی کی سطح پر سب جگہ دباؤ تقریباً ایک ہی ہے اس لئے۔ ALL = 412 لیکن قبل ازین تابت موا سے که د ۲ = درق -50 = Y واضح ہوکہ جب کوئی بے سہارا چیز زیبن کی ش سے مرتی ہے تو فاصلہ (ق) ینیے اُٹر آئے کے

بعد أس كى زفار (د) حسب ضابط ول جولى سے 07 × = كر عُق كے إلى بيں عن كى وفتار اتن ہی ہوتی ہے جتنی ایک بے سالا چنر ک جبکہ وہ عالمت کون سے یانی کے نفعت عمق ہار قام انقال سم المال الم موج کنارے کی طون آتی ہے تو یان ک یں کی ہو لی جاتی ہے -چوک آدج کے پاس پائی کی گہرائی زیادہ ہوتی ہے اور حفیض کے پاس کم اور عق کے یانی میں موج کی رفتار صرف عمق ہی کے تاہے ہوتی ہے اس سے آدج کے اِس موج کی زقار تیز ہوتی ہے اور حفیض کے پاس کم ۔ بس ایسی طالت یں اوچ کے پاس یانی کنارے کی طرف زیادہ مائل ہونے لتا ہے اور بالاخرجب موج کنارے سے فریب ہو جاتی ہیں تو ایک ایسا مقام آتا ہے جہاں موجین ٹوٹ جاتی ہی اور آدج کا پانی حضیض میں ایک وائری شکل میں کر بڑتا ہے جو نہایت خوشنا موج کی رفتار کم عمق کے پانی میں محض عُمق ے تاہع ہولئے کی وجہ سے ایک اور دلیجسپ بات دیجھنے میں آتی ہے۔ اگر کنارے سے دُور موج کا نُخ

رجہرہ اکارے کے متوازی نہیں بلکہ ایک معتدبہ زاویہ پر مائل بھی ہو تو جول جول موج کنارے کے نزدیک پہنچتی ہے زاویہ میلان کھٹے جاتا ہے اور بالآخر موج کنارے کے متوازی ہوجاتی ہے (دیکھوشکل آ)۔اسلے کر موج کا جو حقہ کم عمیق بانی میں رہتا ہے اُس کی رفتار کم ہوتی ہے ۔ زیادہ عمق کے بانی میں جو حقہ ہوتا ہے زیادہ تیز حرکت کرکے موج کے دُخ کو بتدیج کنارے کے متوازی بنا دیتا ہے ۔ اسلئے اُسکو یا نی کی موجون کا انفطان کے مشا ہے ۔ اسلئے اُسکو یا نی کی موجون کا انفطان کے مشا ہے ۔ اسلئے اُسکو یا نی کی موجون کا انفطان کے مشا ہے ۔ اسلئے اُسکو یا نی کی موجون کا انفطان کے مشا ہے ۔ اسلئے اُسکو یا نی کی موجون کا انفطان کے مشا ہے ۔ اسلئے اُسکو یا نی کی موجون کا انفطان کے مشا ہے ۔ اسلئے اُسکو یا نی کی



شکل (بَ) اوظ (۱) شعری موجوں سے متعلق بعض نہایت دلچسپ تجرب آسانی کے ساتھ کئے جا سکتے ہیں۔ موجوں کے

تداخل کا ذکر یانجوس باب میں آئے گا وہاں چند مفید تجربے بتائے جائیگے۔ اِس موقعہ پر ایک نہایت سلیس تجبہ بیان کیا جاتا ہے جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ جوں جوں شعری موجوں کا طول موج کھٹا ہے ان کی رفتار تعیز ہوتی جاتی ہے:-یان کے وس پر ایک باریک چٹری کو انتھابی وضع میں یوے مرد اس طی برکہ چڑی کا تھے والا المرا الى يى د ج - بهم چھڑى كوكسى الك الك المت یں وکت دو اِس وکت سے یانی کی رہے یہ چھڑی کے سامنے قائم موجیں بیدا ہونگی ۔ چھڑی جاتا جلد حرکت کریجی یہ شعری موجین (یا لہریں) بھی اثنا ہی جلد آگے کو بڑھینگی ۔ لیکن ساتھ ہی ان کا طول موج جھوٹا ہوتے جائیگا۔ نوٹ ٢- گو ياني کي موجيس سر کوئي ويھتا ہے لیکن اُن کی خصوصیات سمجھنے اور اُن کے نکات معلوم کرنے میں دنیا کے مشہور ترین سائٹنس اور ریاضی دانوں نے حصہ لیا ہے - موجوں کی رفتار کے متعلق سب سے بیلے لاپلاس نے تحقیقات کی تھی۔ جاذبۂ ارض اور سطی تناوع کی موجوں میں امتیاز لاراد کلون سے سے پہلے كيا - طوالت كے خوف سے اب يه مضمون ختم كرديا جاتا ہے۔ لیکن طالب علم کو یاد رکھنا چاہے کہ طبیعات

میں زیادہ تر توانائی کے تغییر و تبدل سے بحث کی جاتی ہے اور توانائی کسی واسطہ میں بھی ایک مقام سے دو سرے مقام کے اکثر موجی حرکت کے ذریعہ نتقل ہوتی ہے۔ اس لیے موجی حرکت سے بخوبی واقف ہونا طبیعیات کے طالب علم کا پہلا فرض ہے۔)

تیسرے باب کی مشقیں

(۱) - عرضی اور طول موجون میں کیا فرق ہے سہواؤ - آواز کی موج عرضی ہے یا طولی ہو اسہواؤ - آواز کی موج عرضی ہے یا طولی ہو اللہ کی تشریح کرو۔ مثر پیدا کرنے کا ایک دو نتاخہ جب مرتش ہوتا ہیں ۔ آگر ان موجون کی رفتار نی تانیہ ۱۱۰۰ فی موجیں بنتی دو نتاخہ کا تعدّدِ ارتعاش کیا ہے ہو دو نتاخہ کا تعدّدِ ارتعاش کیا ہے ہو دو نتاخہ کا تعدّدِ ارتعاش کیا ہے ہو دو اس منحنی سے دریعہ سے کس طرح ہوسکتی ہے ۔ اور اس منحنی سے کسی ذریعہ سے کس طرح ہوسکتی ہے ۔ اور اس منحنی سے کسی ذریعہ سے کس طرح ہوسکتی ہے ۔ اور اس منحنی سے کسی ذریعہ سے کس طرح ہوسکتی ہے ۔ اور اس منحنی سے کسی ذریعہ کی رفتار (جو موج کے راستہ میں واقع ہو) کیوبکر دریافت کی جاسکتی ہے ہوگئی منحنی کے ذریعہ کے دریافت کی جاسکتی ہے ہوگئی منحنی کے ذریعہ کے دریافت کی جاسکتی ہے ہوگئی منحنی کے ذریعہ کو جیئی منحنی کے ذریعہ کی دو کیاب

سجهانے کا طریقہ بیان کرو - نقل سکان والے منعنی اور بِهِكَاوُ (يا دبادُ) والے منحی ين کيا امتياز ہے ؟ ر م)-ایک گائن کا قرص جی پر ۲۰ سورافوں کی ایک دائری قطار بنائی گئی ہے یکاں رفتار کساتھ ا دفیقہ م م نانیہ میں .. م بار گھومتا ہے - دریافت کرو ائی کے نم کا تقدد کیا ہے اور ہوا میں اس کرکا طول موج کتا ، جبکه آواز کی رفتار بنوا ین ... به س (6-1) 9 Com mile is prome ر ١) - تقدّر ارتعاش اور طول موج كي تصريح كرد. شكلين كلينيكر تبادً ابك بيكادً كي موج اور ايك اسی تعدد اور طول مورج کی عرضی موج کی خاصیت [-15-1] یں کیا فرق ہے ؟ ر ک)- بھوا میں آواز کی موجون سے متعلق نفيد ارتعاش عيطه ارتعاش اور طول موج كي اصطلاول كى تعريف كرو اور أن كا مفنهوم سمجماؤ - ان كى مقدارو مي اگر تغير بيدا مول تو سننه والا آن كوكس طور سے محسوس کر سکا ؟ آواز کی سے سے چھوٹی موج جو سائل دیتی ہے اس کا طول تقریباً مراسم ہے اور بڑی سے بڑی سموع موج کا طول تقریباً . ۹ سم بتاؤ إن دونول صورتول ميس تعدو ارتفاش كيا رس - اور إلى

سی سرگم کا بُور ہے۔

آواز کی رفتار مُوا میں . سس سے فی نانیب شار

کی جائے۔

(م)۔ جب آواز ہُوا میں منتقل ہوتی ہے تو

کس نوع کا ارتفاش ہوتا ہے تفصیل سے اِس پر بحث

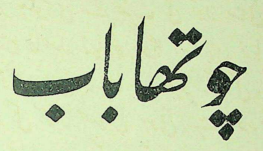
کرو۔

ارتفاش کی کن خصوصیات کے باعث موسیقی شر میں

ارتفاش کی کن خصوصیات کے باعث موسیقی شر میں

امتراد کو صدّت اور کیفیت کا امتیاز ہوتا ہے بیان کرو۔

(ل - ی -)



آواز کی موجیس - اُن کی رفتاروغیرہ

آوازگی موجول کی رفتار - بہوا میں صرف ایک قسم
کی لیجک ہے - یہ عجمہ کی لیچک کہلاتی ہے - اس لئے
ہُوا میں صرف دیاؤیا پیچکاؤکی موجیں منتقل ہوسکتی ہیں۔
ران موجوں کی رفتار دریافت کرنا ضردری ہے اس کے
دو طریقے ممکن رہیں: - ایک طریقہ یہ ہے کہ ہوا کی معلوم
لیجک اور کٹافت کے ذریعہ حمابی عمل سے اُس کو افذ
کیا جائے - دوسرایہ کہ راست تجربہ کرکے اُس کو
دریافت کر لیا جائے -

مرشخف کو اس کا علم ہے کہ ہُوا میں آوز کی موجون کی رفتار فائت درجہ تیز نہیں ہوتی۔ اگر ذرا دُدر کے فاصلہ پر کوئی شخص ہتوٹری سے کھے محمونک رہا ہو تو

د مکھنے والے کو پہلے متوری کرتی ہوئی دکہائی دیگی اور اس کے کچھ دیر بعد متوڑی کے ضب کی آواز سنائی دیگی- دونوں آدمیوں میں جتنا فاصلہ زیادہ موگا اتنا ہی زیادہ صرب کے نظر آئے اور آواز سنائی دیے میں دیر لگے گی۔ بجلی چمکنے کے لید گرجے کی آواز مسوس ہوتی ہے اور بھلی کے چکنے کا مقام مشاہرے کے موقعہ سے جس قدر دور ہونا ہے اُسی قدر دیر کے بعد گرجنے کی آواز سنائی دیتی ہے۔ توب کے کرکے مجوا کی رفتار دریافت کرنے کا طرفقہ کھے دُور پر ایک توب سرکرے شعلہ کی جھاک دیکھنے اور آواز کے سننے میں جو دقت مرف ہوتا ہے اس کو کافی اصیاط سے ناپ کر کئی مرتبہ ہوا کی رفتار کی تعیین ہوئی ہے۔ اگر یہ طریقہ اصول کے لحاظ سے آسان ہے اس کے عمل میں متعدد خطاعیں سرزد ہوتی ہیں۔ (١) . مَهُوا كا (يعني بهوا يطني كا) اثر - جب بهوا جلتی ہے بھے اس کی ساری کمیت ایک مقام سے دورہا مقام کو جاتی ہے زمین کی تسبت آواز کی موجوں کی ضافی رفتار اُس کے ہوا میں شائع یا متقل ہونے کی سندح سے جُدا گانہ ہے۔ اگر بالفرض بہوا توپ کی سمت سے دیجھنے والے کی طرف چارہی ہے تو مشاہدے سے آواز کی جو رفتار ماخوذ ہوگی اصل رفتار سے بقدر ہمواکی رفتار کے بڑھ کر ہوگی ۔ اگر ہوا اس کے مخالف سمت میں

چلتی ہے تو آواز کی رفتار اصل رفتار سے اتنا ہی کم شمار مولى - اگر مَوا چندان تيز نه على موتو اس كا اثر ساتط كرك کے لئے باری باری سے دونوں سمتوں میں آواز کی رفتار نابی جا ستی ہے۔ یعن ایک مقام سے ایک شخی توب تركرتا ہے۔ دور ایک دوسرے مقام ید ایک دوسرا سخص رکمتا ہے کہ توب سے شعلہ نکلنے کے کتنی دیر بعد أس كو آواز سنائي ديتي ہے۔ پھر دہ خود اينے مقام سے ایک دوسری توب جلاتا ہے اور پہلے مقام والا سنفس رمجمتا ہے کہ کتنی دیر لبد اُس کے پاس آواز بہنچتی -اِن دونول ستاہدوں کے ذرایہ جو اوسط رفتار نکل آئیگی صیح رفتار ہوگی -جب بھوا کے چلنے کی سمت اور شاہدے ك مقاموں كو ملائے والے خط ميں سيل واقع ہوتا ہے توصیح رفتار سے شمار میں بیجے بدگی بڑھ جاتی ہے۔ لیکن دونوں مشاہدون سے جو رفتاریں دریافت ہوتی ہیں اُن کے سادے حمالی اوسط سے قربیب قریب صیح قیمت برآم ہوتی ہے۔ صرف اس صورت میں نتبجہ مشتبہ ہوجاتا ہے جبکہ ہواکی رفتار بہت تیز کی تعیین یا جَلِرُکنی گھڑی کے ذریعہ سے ہوتی ہے ' یا وقت بیا ' مے ذریعہ یا سب سے بہتر 'وقت نگار' کے

ذربیہ جو گھڑیال کی طرح جالو مور پہلے باب کا آخری صفحہ ماظ ہد) ۔ لیکن مشاہدہ کرنے والے کو توب کے شعلہ کی جمک کا احاس ہو کر قلمیند کئے جانے کے سے جو وقت یا برت درکار ہے اور توب کی آواز کا اصاس ہو کر قلبند کئے جانے ے سے چوفت یا ہے دواؤں نا سادی ہوتے ہیں۔ اس سے ایک دوسری خطا بیدا موتی ہے۔ اس خطا كا نام مشامره كرف والے كى استفى ساوات كو كاكيا ہے۔ اور وہ مختلف شخصوں کے سے مختلف ہے۔ بیس معرصہ بالا طریقہ سے آواز کی رفتار معلوم کرنے کے لئے اس بات کی خردرے ہوتی ہے کہ علی تربے کے وونوں مشاہرے کرنے والوں کی شخصی ساواتوں کی تعییں كرلى جائے اور أن كے لحاظ سے مشاہدہ كى تصبيح عمل میں آئے۔ (٣) مَهُوا كي تيش اوراس كي مرطوبيت كا أفر-آواز

رس مہوا کی تبش اورائس کی مرطوبیت کا اُتر۔ آواز کی دفتار مہوا کی تبش اور کثافت کے تابع ہے۔ اس کے متعلق تفییل کے ساتھ آگے بھلکہ لکھا جائیگا۔ بس ضرور ہے کہ مشاہدات کی تفیح کرکے خشک (یعنے مرطوبیت سے باک) ہموا میں آواز کی رفتار صفر درجہ مئی تبش کی حالت میں دریافت ہو۔ کی رفتار صفر درجہ مئی تبش کی حالت میں دریافت ہو۔ اس طح بہترین مشاہدوں کے ذریعہ راست طور پرتجربہ کرے آواز کی جو رفتار دریافت ہوئی ہے اوس کی اوسط قیمت صفر درجہ مئی کی حالت میں ہوئی ہے اوس کی اوسط قیمت صفر درجہ مئی کی حالت میں ۱۳۲۷ میٹر فی نانیہ ہے۔

آوازی رفتار فلیول میں - متعدد سائنس دانوں نے بخرب کرے علیوں میں آواز کی رفتار دریافت کی ہے۔ اِن الله المنوع ع الله عن الماده مشهور بين - لينوك مِكانيكل رحِيلَى) طريقوں سے وقت ناپ كر شخصى ساوات كى نطاسے بچنے کی کوشش کی ۔ بندوق کے منے پر ایک تار اناكيا تحاجو الك برقى طقة (يعني الك طقة جس ميس س يدني روكن ري على) كا جزو تھا - طقه س ايك فوقت نظار بمي شرك عما -جب بندوق فير مولى تار اور أس كيساته برقی ملقہ لوظ کر وقت نگار ، کے گروش کرنے والے یردے یر ایک نشان پڑگی رحیسا کہ پہلے باب کے آخرصت میں سممایا کیا ہے)۔آواز ' وصول ' مونے کے مقام پر موجین ایک مخوط میں جمع موکر ایک اسطوانہ میں داخل موعیں -اسطوانہ کے دوسرے بسرے پر ربڑ کی ایک جھلی تانی تھی تھی - بندوق کی آواز اسطوانہ میں داخل ہو کر تکثیف کی موج جہتی کو آئے کی طوت ہٹا دی جس سے ایک دوسرا برقی طقہ مل کر ایا ٹوط کر) اسی وقت نگار کے یروے یا جس پر پہلے بندوق کے فیر ہوتے ہی ایک نشان کیا گیا ایک روسسرا نشان برگیا - اِس تجربه میں بھی در حقیقت تفصی مساوات ' ساقط نہیں ہوتی ہے ۔ اِس کئے کر شخصی ساوات کی اصل وج طبیعی اسباب رس دانسان کے وسیکھنے اور سننے سے متعلق جو شخصی مساوات بیدا ہوتی ہے اس سے

باعث بھی ایک حد تک یہی طبیعی اسباب ہیں - اِس تجربہ میں جَیلی ذرائع سے وقت ناپنے کا جو انتظام ہوا ہے اُسمیں ایک جگہ تار ٹوٹ کر برقی علقہ ٹوٹتا ہے اور دوسری جگہ جہتی پر دباؤ پڑ کر حلقہ ٹوٹتا یا بلتا ہے ۔ بیس اُن کے طبیعی اسباب علیٰ و ہیں اور اسس لئے شخصی مساوات کا اسباب علیٰ و ہیں اور اسس لئے شخصی مساوات کا بورا النیاد نہیں ہوتا ہے تا ہم النانی مشاہدوں کی برنسبت بورا النیاد نہیں ہوتا ہے تا ہم النانی مشاہدوں کی برنسبت اِن میں او علیٰ جا علیٰ اے

رینیو نے اپنے گراوں سے یہ نتیجہ ماخود کیا کہ آواز کی موجوں کی صرت جب براہتی ہے تو اُن کی رفتار میں بھی ترقی ہوتی ہے ۔ صرت جون جون گھٹتی جاتی ہے رفتار میں بھی میں بھی کمی واقع ہوتی ہے لیکن ایک حدیر پہنچکر رفتار مستقل ہو جاتی ہے ۔ ربینو نے یہ ' انتہائی' رفتار ضعیف مستقل ہو جاتی ہے ۔ ربینو نے یہ ' انتہائی' رفتار ضعیف آوازوں کے لئے گھلی ہوا میں صفر درجہ مٹی پر ۲۳۰،۳۳ میٹر فی نانیہ وریافت کی ۔

نلیوں میں رفتار کا تجربہ کرنے سے معلوم ہوا کہ تقریباً ایک میتر قطر تک نلی سے قطر کا کرفتار پر اثر ہوتا ہے۔ جب نلی اِس سے زیادہ کتادہ ہوتی ہے تو آواز کی رفتار اس میں وہی ہوتی ہے جو گہلی ہوا میں ہوتی ہے۔ مردا سے مطروالی نلی میں رفتار ۱۰۲۸ ۲۳ ہے۔ مردا سے مقطروالی نلی میں رفتار ۱۰۲۸ ۲۳ میں رفتار اور بھی تم یائی گئی۔

آوازی رفتار کا شمار نظری طربعت سے - دباؤ يا بجياة كى موج كى رفتار واسطة موج كى ليك اور اسكى کٹافت معلوم کرنے سے شمار ہوسکتی ہے۔ واسط کے كى چھو لے حت كى وكت كى تيسى ذيل اساسی منابطہ سے معلوم ہو تی ہے:-قرت = گیت × اسراع فکل دام) میں فرض کرو اب سے مراد عام طور پر کسی پیکاؤ کے نقل سکان كالمنحنى مع - باب سوم میں صفحت ۵۴ پریہ تابت باكيا تفاكركيب ك ايك سط طبق لا ق (هُ وَ) كالحجسبي نباد نقل مکان کا منعنی كتاب كے حصد اول باب ١٢ ميں طالبيم نے ديكھا ہے ك ليكن ناو = غِكَ (52) 0=

اسی طح موقد کے یاس زور = م (عرب) لیکن زور سے مقصود عام واسطہ کے طبعی دباؤ سے کسی موقد کے دیاؤ کی ٹیادتی ہے۔ اِس لئے کھ و کے ياس دياد كي تيادتي -اور ھُ فَ کے پاس کے وباؤ کی زیادتی م = م (عَرَكِ ا :: ﴿ وَ اور هُمْ وَ ير كُ دباؤل مِن فرق -د - د = م (كَانَ - كَانَ) د - د = م (كَانَ - كَانَ) اب سمتِ اشاعت موج (س لا) کے متوازی اکائی تراش عمودی کی گیس کی ایک نلی پرغور کرو - کھ اور ا کے درمیان کیس کا جو طبق ہے اُس کے کھ کے پاس کے برے پرایک قوت (د) عمل کررہی ہے اور اس کے کھر کے پاس کے رسرے پر ایک دوسری مخالف قوت (4) عامل ہے - بس اس طبق پر حاصل قوت ا د - د) عامل ہے - معہذا اس طبق کی کیس کی میت يع جم × كثافت = هُ هُم × ت قوت = کیت × اسراع د- د = هَ هُ ب ت ب ابراع

$$\frac{\langle \vec{5} \vec{C} - \vec{5} \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} \vec{C} \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{5} \vec{C} - \vec{C} \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle}{\langle \vec{C} | \vec{C} | \vec{C} \rangle} = \frac{\langle \vec{C} | \vec{C}$$

$$(1)\cdots\left(\frac{\vec{\zeta}\vec{\xi}}{\vec{\zeta}\vec{\zeta}},\frac{\vec{\zeta}\vec{\zeta}}{\vec{\zeta}\vec{\zeta}}\right)\cdots\left(\frac{\vec{\zeta}\vec{\xi}}{\vec{\zeta}\vec{\zeta}},\frac{\vec{\zeta}\vec{\zeta}}{\vec{\zeta}}\right)$$

فرض کرو موج کی اضاعت کی رفتار سمت می آیی از برت بنت می آیی در بری ہے ۔ تو موج فاصلہ کھ وَ طے کرنے کے لئے مرست کی مکان کھر کے ہوگی۔ اتنی دیر میں کھ یا وَ کے پاس کے نقل مکان میں بقدر (کھ تح ۔ وَ زُ) یعنے تح ک تبدیلی ہوتی ہے۔ میں بقدر (کھ تح ۔ وَ زُ) یعنے تح ک تبدیلی ہوتی ہے۔ دَ وَ رُ) یعنے دروں کی رفتار (د) = $\frac{-3}{2}$

اور کم کر کے پاس کے ذروں کی رفتار (م) = م حَرَكَ ا

لیس جس مرّت میں موج کھ وَ سے کھم وَ آگ پھنچتی ہے واسطہ کے ذرّے کی رفتار رکے بجاے م

ہوجاتی ہے۔ یہ مرت کے ہے

جس سے دباؤ (هم) اور جمم (حم) ہوجائے تو ازروۓ کلیئہ بائل هم حم = حم حم ویکھو (مم) ڈور ہے جس کی دجہ سے شاد حم حم بیدا ہوتا ہے۔ بس جمی کی حم سے شاد حم جس بیدا ہوتا ہے۔ بس جمی کیک کا معیار

م = رور = (حر - حر)] = حری - حری = مری - حری ا

م = <u>سرح، - هرح ہے = هر</u> م = <u>حرح - حرح</u> بیں بیک سے لیۓ مطلق دباؤ کی قیمت لی جاسکتی ہے بشرطیکہ بیواکی تیش منتقل رہی ہو۔

جب ہوای تیش صفر درجب مئی ہوتی ہے دباؤ (د) = ۱۳۶۹ × ۱۳۷ × ۱۸ و ڈائین فی مربع سے اور کثافت د ت) = ۱۲۹ × ۱۲۹ گرام فی معب سم

واضع ہے کہ یہ قمیت بہت کم ہے عقیقی رفتار اور اِس رفتار میں جو فرق ہے اُس کی وجہ لا بلاس نے بتائی جب اُواز کی موجیں ہوا میں سے گزرتی ہیں تو اُس میں تکثیف وتلطیف اس قدر جلد جلد واقع ہوتی ہے کہ تکثیف سے

بَواكَ مَيْشُ مِينُ رَيَادِتَى ، اور تلطيف سے جو كمي بيدا موتى ہے ایمال کے دریعہ اُن کے زائل ہونے کے لئے وقت نہیں بلتا ہے۔جب کوئی کیس اس طرح پھیلتی یا سکرتی ہے کہ اُس میں نہ تو باہر سے ہوا واغل ہوسکتی ہے اور نہاس میں کی ہوا باہر الله سکتی ہے تو کھا جاتا ہے کہ کیس کی طالت میں دونا گزار تغييربيدا موا - ايسي صورت مين بائل كاكليه صادق نهيس آيا -بلکہ دیاؤ اور جھ کا تعلق ضابطہ ذیل سے ادا ہوتا ہے جو کتاب ك حدد دوم لح بينتيوس باب يس سجهايا كيا ع:-4, 5, = 4, 5, كيس كى حرارتِ نوعى مستقل دباؤكى حالت ميں " مجم کی طالت میں ہنوا کے لئے اس سنبت کی قیمت اہم دا ہے۔ د باؤ کے جم سے اس تعلق کو اس شکل میں لکھ کر (5,-5,+5) = < 5 (1- 5-5,) يعن ماوات کے ہائیں جانب کے جلہ کو نظریۂ ٹنائی کے ذریعہ بھیلانے سے ہمیں عاصل آتا ہے:-

1-4 2-3, + (3,-3,)+.... ليكن أرجم كا تغير يف ح، - ح، نهايت خفيف بو تو معرد بالا جملہ کی تعیسری اور اس کے بعد کی ساری وہمیں ناقال لحاظ ہوجاتی ہیں۔ (-12-12 Y-1) = : : (= x - 1) + > = ; .: 12 /= 12 (- 12) یعے نیاس کا مقیاس م = ۲ هر بیں آواز کی رفتار = المش كوہ ہوائى كے لئے بيلے ہو مقدمات استقال كے كئے تھے المفيس كو اختيار كرنے سے $\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{9 \times 1 \times 4 \times 10^{14}}{10 \times 10^{14}} = \frac{9 \times 1 \times 4 \times 10^{14}}{10 \times 10^{14}} = \frac{9 \times 1 \times 4 \times 10^{14}}{10 \times 10^{14}} = \frac{9 \times 1 \times 4 \times 10^{14}}{10 \times 10^{14}} = \frac{9 \times 1 \times 4 \times 10^{14}}{10 \times 10^{14}} = \frac{9 \times 1 \times 4 \times 10^{14}}{10 \times 10^{14}} = \frac{9 \times 1 \times 4 \times 10^{14}}{10 \times 10^{14}} = \frac{9 \times 10^{14}}{10^{14}} = \frac{9 \times 10^{14}}{10^{14}} = \frac{9 \times 10^{14}}{10^{$ آواز کی رفتار کی یومیت راست تجربہ سے دریافت کی ہوگی قیمت کے بالکل قریب ہے ۔ پس لایلاس نے نیوٹن کے ضابطہ کی جو تصییح کی ہے اس کو صیح ماننا چا ہے۔ دباؤ کا اثر آواز کی رفتار بر۔ اگریہ مکن ہوتا کہ ہموا کا دباؤ بغیراس کی کتا فت میں تغییر بیدا کرنے سے بدل دیا جاسکتا

تواس سے آواز کی رفتاریس تبدیلی مکن ہوتی ہے ۔لیکن متقل تبش ی حالت میں موای کثافت کو (ازروے کلیے بائل) دباؤ کے ساتھ راست سیت ہوتی ہے۔ اس سے آوازی رفتار کے لئے جو جلد (المع المور ہواہے اُس کے شمار کنندہ اور سن نا دونوں کی تبدیلی کی تعبیت ایک ہی ہے۔ یس واضح ہے کہ جب تک بائل کا کلئے حاوی ہوسکتا ہے آواز کی رفتار ہوا میں وباؤ کے غیر تابع ہے۔ اس نے باربیا کی بلندی میں جو تبدیلیاں واقع ہوتی ہے اُن کا اثر آواز کی رفتار پر کھے نہیں ہوتا۔راست طور پر تجربہ کرنے سے بھی نابت ہوا ہے کہ رتبش نہ بدلنے کی صورت میں) آواز کی رفتار سطح بحر اور اونے بہاڑ بر ایک ہی مع تیش کا اثر آواز کی رفتار پر - کره ہوائی کا دباؤ اس ی تیش کے غیرتا بع ہوتا ہے۔ اِس سے راید کے شمار کنندہ میں تیش کی تبدیلی سے تغییر نہیں بیدا موتا۔ لیکن ہمواکی کٹافت تیش کے ضرور تابع ہے ۔ فرض کروکسی کیت کی کیس کی کٹ فت (ث) ہے جبکہ اُس کی مطلق تیش(ت) ہے۔ تو اكر مطلق تيش بدلكرت مو جائع تو كثافت (ت) بوجائيكي اس طور پرکہ سے۔ = سے۔ آواز کی رفتار صفر درجہ مئی یر (س) = الم اورمطلق تیش س پر (م)= الحق = النا سا

一直 一世 一世 1 世 1 小田 1 :

یعنے آواز کی رفتار ہوا میں اُس کی مطلق تیش کی اٹھ متناسب ہے۔ اگر تیش درجہ مئی میں بیان ہوتو یہ تقالق یوں اوا ہوتا ہے:-

س = س (۱+ ۱ ت) جس میں س سے مراد آواز کی رفتار ہوا میں تبیش (ت) درجہ منی پرہے اور ۲ سے مراد ہُوا کے بھیلاؤ کی ترر

- cy 1 24

آواز کی رفتار ہوا میں کسی تیش بربھی آگر شھار ہوئی ہوتو اس ضابط کی مدد ہے ہم اُس کی تقییمے کرے صفر درجہ مئی کی حالت میں رفتار معلوم کر سکتے ہیں ۔ کرۂ ہوائی کی معمولی تیشون کے لئے اِس تقیمے کی قیمت تقریباً الاسم فی ٹانیہ نی درجہ مئی ہے۔

کی روب کی رفتار دوسری گیسول میں - چونکہ دوسری گیسول میں - چونکہ دوسری گیسول میں - چونکہ دوسری گیسوں کی کئینوں کے اس سے گیسوں کی رفتار ہوا میں جب آواز اِن میں سے گزرتی ہے تو اُس کی رفتار ہوا میں سے گزرتی ہے تو اُس کی رفتار ہوا میں سے گزرے کی رفتار سے علیمہ ہوتی ہے ۔ اِن رفتاروں کا

اہمی تعلق ویل کی ساواتوں سے معلوم ہوسکتا ہے:-بَوا مِن رِفْتار = المَواكِينُ فَت عَمي مِن رِفَار = الله كَا كُنْ تُ مَوا مِين رفتار = المعين كى كَا فت المين من رفتار المين من رفتار سے کیس میں آواز کی رفتار کو اُس گیس کی کٹا فت کے جذرالمربع کے ساتھ معکوس نعب ہوتی ہے بشرطیکه کسر(۷) کی قبیت ایک ہی ہو۔ مثلاً چونکہ آکسجن اور ہٹیرروجن کی کٹا فتوں میں ١١ اور ا كى نسبت ب إس ك آواد کی رفتار میڈروجن میں = اور کی رفتار میڈروجن میں اور آواز کی رفتار می گردوش میں = 1579 = 24 کس يس سيرروجن ميں رفتار = ١٩٣ × ١٥٤ وس = ١٠ ١١ مير فی ثانبہ (صفر درجب منی ید) اسی کاظ سے آواز کی رفتار پرکرہ ہوائی کی رطوبت کے ائر کا اندازہ اور اس کی تقیعے کی جاسکتی ہے۔ آگر بھوا کی اضافی مرطوبیت معلوم ہو کو مشاہدہ کے وقت کی تیش پرخیک مہواکی کثافت کے ساتھ اُس مرطوب بہواکی کثافت کو جو نبت ہوگی

دریافت ہوسکتی ہے ۔ ایس اُس سنبت کی مدوسے صاب کرکے مرطوب بہوا میں جو رفتار مشاہدہ ہوئی ہو اس سے ختک ہوا میں رفتار کی تعیین کی جاسکتی ہے۔ يه ياد ركهنا عائم كريهان دفن كرياكيا ب كرجن كيها كا ذكر ہواہے أن كے لئے (٧) كى قيمت الك رى ہے معمولى کیسوں کے لئے یہ مفروفنہ میجے ہے لیکن دو ارون کے لئے تہیں۔ مثلاً یارے کے بخار ہلی ارکوں وغیرہ کے سے (۲) کی قیمت تقریباً ۱۶۹۷ ہے ۔ یہ قیمت در قیقت کیس کے جوم کی ترکیب یر موقوت ہے ۔ منجلہ اور کامیاب طریقوں کے اُس کے دریافت كرے كا يہ بھى اك طريقہ سے كدراست بجربہ كے ذريعہ آوازكى رفتار کیس یا بخار میں معلوم کرنی جائے اور پھراس کے دباؤ اور كثافت كى تعيين كرك (٢) كى قميت حاصل كى جلئے - جن صورتوں میں (۷) کی قیمت راست طور پر البینے حرارت نوعی متقل دباؤ اور متقل محبسم کی حالت میں دریا فت نہیں کیجاسکتی وہاں یہی طریقہ استعال ہوتا ہے۔ آواز کی موجون کی رفتار یانی میں ۔ کسی واسطہ میں بھی جب موجی حرکت بیدا ہوتی ہے ' اُن کی انتاعت کی رفتار اِس جملہ سے یائی جاتی ہے:۔ بیک کا معیار لیکن اس سے یہ نہیں معلوم ہوسکتا کہ لیک کا کونشا معیار

استعال ہوگا - صفحہ(۱۰۱) برہم نے بتایا تھا کے جب آواز کی رفتارسی کیس میں نابی جانی ہے تو (۷۷) صحیح معیار ہے ۔ کسی مائع میں جب آواڑ کی رفتار دریافت کی جاتی ہے تو جمی لیک کا معیار استهال مونا جامع ليكن إس كا معلوم كرنا جندال أسان بنيل البت مانعات چوک گری سے ' یہ نسبت کیسول کے 'بہت کم کھلتے ہیں وٹاگزار کیک کے عوض ہم میشی کیک استعمال کرنے ے افار کی قیمت میں بہت کم خطا آئیگی ۔ بانی کے تجی لچک کا معیار ۲۰۰۲ معدال سے اوراس کی کتافت تقریباً ا ر اواز کی رفتار یانی میں مام، وم × ۱۰ یعنے ... ۱۳ م أن الله مولى والمع ية قيمت كارسيني ي محمداء مين جوفيمت (٩٩٠٠ مواسم في نان م مریر) راست بریم کے دریافت کی تھی اس سے مِثران محلف بیس ہ کویا ڈوں اور سٹورم نے جنیوا کی جھیل پرای بارے میں جو تجربہ کیا آئمیں وقت واحد میں یانی کی سط کے نیچے ایک طفنط بجایا کیا اور سطے کے ادیر کچھ ہاروت سُلکہائی گئی۔ کافی قاصلہ برا آداز کو فراع کرنے کی غرض سے ایک رم كى تكل كى مرى مولى على كاكتاده برا باني مي ألوياكيا تها اوردوسرا ہمرا اوپر ہوا میں رکھا تھا سننے والا اِس بسرے سے کان لگاکر معلوم کرلیا شعله وکھائی دینے کی کتنی دیر بعد اسکو یانی میں ہو کر آواز سائی دی۔ اِس تجربہ سے آواز کی رفتار یانی میں ۶۱۸° مٹی پر۵۰۰ ملام استسم في تانيه عكل آبئ -آواز کی رفتار سلانون میں ۔ ٹھوس جسمیں متعدواقیام کے

THE STATE OF THE S
"فناد" قبول الرسكتي بين اسلة إنين فتلف اقعام كي موجونجي الثات
00, 00000000000000000000000000000000000
1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0
ہوسکتی ہے۔ یہاں مرف بنے سلاخ یا تارید سے بیکاؤیا دباؤ
ی موہوں کے گزرنے کی رفتار دریافت کھائیگی ۔صورتِ طال سے
K. So Kan 11241 1 20 0 K. Sa . a. C. 201
واضع ہے کہ اِس موقعہ پر لیک کا جو معیار استعال ہوگا یٹاک کا
المعاد مع المحادث
معیار ہوگا - لہذا سنگ کا لحک کا مصار
معيار ہوگا - لہد اينگ كا لچك كا معيار
2

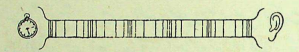
سے ایے جبمونیں موج کی رفتار کی صبیح قیمت حاصل ہوگی۔
انٹھویں باب میں تجربہ کے ڈریعہ اس رفتار کی تعییں کا طراقیہ
سمھایا گیا ہے ۔ ذیل کی جردل میں مختلف مادے کی سلانوں
کے لئے آواز کی رفتار دی گئی ہے ۔
آواز کی رفتار کی رفتار

رنتار (سم فی نتاشیه)	ارّه
1. × 051	الومنيح
69. × 05 4 = 01. × 05.	سودے کا شینہ
9.× 6.2.	فلنث شيشه
1. × rs 40	پیتل
1. × 05.	ویل بعے دود نے کی لکڑی (ریشون کی مت
In x osme inx rso	فرکی تکوی
Li. × 4, 4 = 1. × 4.	اوک (یعنے بلوط کی لکڑی)
91. × m/m	بین کی لکردی

عکسی حریع کا کلیہ - جب سی میداء سے آواز کی موجین ہر طرف کیسال کھیلتی ہیں تو فاصلۂ میداء اور آواز کی عدّت کا باہمی تعلق بہت اساتی سے دریافت ہوسکتا ہے۔ سیر، اگر النکاس یا انظان کی وجہ سے موجون کے بیاں پھلنے میں موانعات وربيس بول تو يرتعلق بيجيده موجاتا ہے۔ قرص کرو فکل ۲۲ میں ۲ آواز کا ایک میداء ہے اور أواز كى موجون كى شكل ميں تواناتي كا اشعاع في تاسب الله الله الله الله كردى غلاف سي جس كا فطرط اورجس کی موٹائی جو توانائی سروف علاف كالجمر × توانائي تنكل ٢٢ عکسی مربع کے کلیّہ کی توضیح 11. 2 3811 سوگی سے = 4 + ط × ح جس میں (عم) سے مراد توانائی فی مکیس سنتی میتریا مقام اب اسے پاس آواز کی صدئت سے ۔ اس طرح تفف قط طر والے اور ایک سم موقع غلات میں توانائی سروقت س طر × حر کے مادی ہے ظاہر ہے کہ موجی حرکت کی شکل میں جو توانائی ایک معین مرت میں خارج ہوتی ہے اس کی مقدار منقل ہوتی ہے

بول نلی اور آداز اکو تقویت) و بینے وال شخت۔
عکسی مربع کاکلیّہ صرف اُس وقت صبح ہوتا ہے جبکہ آداز کی مربع ہرسمت میں کیسان بھیلتی ہے۔ اگر آداز کا مبداء زمین کی سطح سے قریب ہوتو موجیں صرف ایک ہی سمت میں بینے اوپر کی طرف بھیلینگی ۔ چنانچہ جب ایک شخص اونجی سطری برسے بات کرتا ہے تو زمین پر کھڑا ہوا ایک دوسرا شخص اُس کی آداز کو اس قدر صاف نہیں سن سکتا جیسا کہ زمین پر کھڑے ہوئے تشخص کی بات کو سٹری پر کھڑا ہوا آدمی شن سکتا ہے۔ ہوام الناس اِس کی یہ وجہ سمجھتے ہیں کر" آداز اوپر چڑمتی ہے۔ واضح ہے کہ یہ دلیل معقول نہیں ۔ اصل وجہ یہ ہے کہ جب سٹری واضح ہے کہ جب سٹری

پرسے آدمی بات کرتا ہے تو اُس کی آواز انتھائی سمت ہیں اوپر اور نیجے دونوں جانب بھیلتی ہے گرجب زمین پر کھڑا ہوکر کوئی بات کرتا ہے تو اُس کی آواز صرف ادبر ہی کی طرف بھیل سکتی ہے۔ پہلی صورت میں موجوں کا پورا کرہ بنتا ہے دوسری میں نفسف کرہ اِس سنتے مہداء سے معین فاصلہ پر پہلی صورت نفسف کرہ اِس سنتے مہداء سے معین فاصلہ پر پہلی صورت



نشکل (۳۳)

بول على

میں آواز کی حدّت نسبتاً کم ہوگی - اگر موجوں کو پھیلنے سے قطعاً روکا جائے تو اُن کی روانی سے اُن کی حدّت میں نہایت قلیل گھٹاؤ دارقع ہوگا -

مثلاً ایک مبی نلی کے سرے پرجب آداز کی بیدائش ہوتی ہے تو آداز نلی کے دوسرے سرے کی طرف بڑہتی ہے لیکن موجین کھیلئے نہیں باتیں اور اس سٹے نلی کے دوسرے سرے پرکان رکھ کر آداز صاف سن سکتے ہیں - موجول کی قانائی میں اگر کوئی کمی داقع ہوتی ہے تو مخص بہوا اور نلی کی اگرونی کی وجہ سے ہوتی ہے اور یہ بہت نضیف اندرونی سطح کی رکڑ کی وجہ سے ہوتی ہے اور یہ بہت نضیف سے ایسی نلی کو " بول نلی گی گھینگے ۔ اس کا استعال اُن جگہوں میں ہوتا ہے جہان یو سے اور سننے دالوں کے مابین فاصلہ کم

مونے کی وجہ سے ٹیلیفون فیرسروری ہوتا ہے۔
جب وسیع عارتوں میں بڑے جُسے کے سلسنے تقریر کیجاتی ہے
تو مقرر کی اواز دور تک سائی دینے کے سے اُس کے سرسے
کچھ اویر ایک بڑا تختہ مناسب وضع میں آویزان کیا جاتا ہے
جب وضع افعی ہوتی ہے تو موجیں اویر کی طرف پھیل ہُسرگھیں
اُن کی توانائی تقریباً افعی مستوی میں پھیلی ہے اِس نے دُور کے
آواز صاف سائی دیتی ہے ۔ایسی صورت میں حدّت کو تقریباً
فاصلہ کے ساتھ عکسی سیست ہوتی ہے نہ کہ فاصلہ کے مراج کے
ماجہ۔

آواز کی موجون کا اندکاس - جب تکتیف کی حالت
میں ہُوا کا کوئی حد کسی استوار شے مثلاً دیوار سے عرابا ہے تو
اس کو اپنی اسلی حالت میں واپس آنے کے لئے اپنے عقب کی
کے ہُوا کے حد کو دبانا پڑتا ہے ۔ اس لئے جب تکثیف کی
موج ایک استوار شے سے عرائی ہے تو اُس کے روانی کی
مرت اُلٹ جاتی ہے ۔ اس کو النکاس موج کہتے ہیں ۔ اندکاس
مختلف حالتوں ہیں مکن ہے ۔ لیکن عام طور پریہ کھا جا سکتا ہے
کر جہاں کہیں واسطۂ موج ہیں کسی گتم کا قطع تسلسل
واقع ہوتا ہے اندکاس بیلا ہوتا ہے ۔ اُٹھویں باب میں ہم
ور کمینیگے کہ ایک کھلی نلی کے منہ کے پاسس آواز کی موجی سنگس

کی کردی موجیں جب اس سے علی کرج کے پاس ایک استوار دبوار سے طرا میکی تو اُن کی سمت اللہ جائیگی -ان موجوں کا ہر اک حدیب دیوارسے بلتا ہے تو دیوار کی عمودی سمت میں انکی رفتار کے جڑو کی سمت مقلب ہوجاتی ہے۔ انعکاس کے بعد بھی موج کی شکل کردی ہوتی ہے لیکن وہ .کاعے مرکز اسے بھیلنے کے مركز السي يحيلتي بوئي نظر آتي ہے ۔ اكوہم اسلة اكا صوتي خيال تتكل دمس سكل ده ۱۲ قطع مكافى كى شكل كا عاكس آوازی موجوں کا انعکاسس منعنی سطح سے النکاس -جب سطے عاکس مستوی ہوتی ہے تو شکل (۳۵) سے ظاہر ہے کہ ڈاقع اور منکس موجوں کا انحنا ایک ہی ہوتا ہے۔ لیکن جب سطح عاکس خود معنی

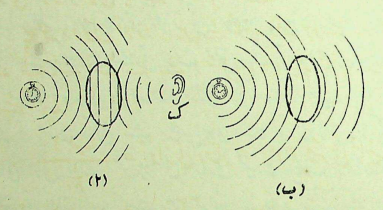
ہوتی ہے تو واقع اور منعکس موجوں کے انحنا میں اختلاف ہوتاہے

مثلاً اگر عاکس سطح ب ۲ج (شکل ۱۳۵) مجسم سکافی کی سطح ہواور میداء آواز اس کے ماسکہ (م) پرواقع ہو تو انعکاس کے بھے موجون کی تکل کردی سے مستوی ہو جائیگی - نقطہ دھ) ایسی عاکس سطح (ما ﴿ المنينُ كَا مَا سَكَمْ فَاصْ كَهِلا يَكُا - اليسي وو " المينول" -آواز کی موجوں کا انعاس آسانی سے بتایا جا سکتا ہے۔ ایے دو مکافی عاکس ایک دوسرے کے مقامی اٹنکل ۱۳۹ كی طبع ہم محور قائم كئے جائيں ان ميں سے ایک عاكس کے ماسكہ رم) ير ابك كمزور أواز كا ميداء مثلاً ابك بيموني جيسي كبري ركورياع پہلے عاکس سے جب موجیں اوٹینگی مستوی شکل افتیار ترییگی جب دوسرے عاکس یر انکا انعکاس جو گا تو اُن کی مستوی شکل کردی سے بدل جائيكي اور كرے جھوٹے ہوتے ہوئے مقام (م) برجودورے عاكس كا ماسكم ب ايك نقطه يرجمع بوجاينكے - يس أكر م سے یاس ایک چھوٹا قیف م کی جانب منہ کرکے نصب کیا جائے ادراس کی نلی ربڑی ایک مناسب نلی کے برے میں لگا کو ریڑکی نلی کے دوسرے بسرے دک، کے پاس کان رکھا جائے تو گھری کے چلنے کی آواز صاف طور پر سنائی دیگی ۔ مكاني عاكسون كا جور

کو ریج یا صدا - مستوی دیوار بر آواز کی موص منعکس موتی س تو اروشنی کی طرح ا آواز کا مخیال " بنتا ہے مثلًا مقام (هـ) یر اگر کوئی شخص (فکل ۲۰) کھڑا ہو اُس کے یاس نہ صرف میداء آواز (۱) سے راست موجیں آتی ہیں بلکہ دنوار سے اک بارمنظس موگر (۱) سے بھی آتی ہوئی محسوس ہوتی رمیں - عام طور پر اجب دیوار سے فاصلہ قلیل ہوتا ہے امریو کے اِن دونوں سِلموں سی اس قدر كم وقف كزرتا ب كرامك سليل كي آواز دولم ے کم میں موسكتي معمولي طول و تشكل ١٣٤ گونج يا صداكي بيدائش عوض کے کرے میں جبکی دبواردن فرش اور حیت کی سطحیل مستوی موتیس انعکاس کا یہ صرف یہی ہوتا ہے کہ آواز کی صرت میں ترتی ہوتی ہے۔ لفکی ہوا میں تقریر کرنے یا گانے کے نظی بانسیت ایک چھوٹے کرے کے ' اسی لیٹے زیادہ وقت محسوس ہوتی ہے۔ ب میراء آواز (۱) اور دیوار (ب) کے درسیان فاصلہ آپ اتنا بڑا ہوتا ہے کہ (ھ) مے پاس راست آنے والی اور منعکس ہو کر آنے والی موجوں میں وقف تقریم با تانیہ سے تو آواز اگر مثل تھالی بجانے کی آواز کے یکایک وقوع میں اگر موقون ہوجاتی ہے ، کھ دیرتک جاری

رہیگی ۔ جب اس سے زیادہ فاصلہ حائل ہوتا ہے جنکی وجہ سے دونوں موجوں میں بالفرض با تانیہ وقف ہوتا ہے تو دو علی و آوازیں تمیز ہوسکینگی -جب راست ' اور انعاس کے بعد اوط کر آنیوالی آوازیں دفاحت سے تمیز ہوسکتی ہیں تے ہی بعدی آواز کو گونج یا صدا کا نام صحت کے ساتھ وا جاستاہ یو بی دونوں آوازوں میں با تانیہ وقف ہونے کے لئے ا سے باک آنے کے لئے رشکل ۲۵) بھ تانیے مرت چاہتے۔ لہذا اب = آواز کی رفتار = ۱۳۲ میتر فی تانید アルハケー = サヤ・・・ ا مونج یا صدا طبیعی طور پر مشاہرہ موتی ہے - چٹانوں کے یماروں کے دامن مجلکوں یا بڑی عمارتوں سے بھی آواز کا النكاس ہوكر صدا بيدا ہوتى ہے ۔جب فاصلہ كثير موتا ہے ایک ہی آواز سے کئی صدائیں علیٰ التواتر سنائی دے سکتی ہیں۔ وسیع کروں میں صدا کا وجود ساعت کے سے مضر ہوتا ہے۔ کو فاصلہ زیادہ نہ ہونے کی وجہ سے صداعیں ایک دوسرے سے علیوہ ہوکر سنائی نہ رہی ہوں تا ہم اُن کا تسلسل کو یا آواز كوغم ضروري " طوالت " ويتات بس كي ويس آواز صاف سنائي اندر سکتی - کرہ جب خالی ہوتا ہے صدا کا اثر زیادہ محسوس ہوا ہے جب آدمی یا سامان سے پھرا ہوتا ہے اٹر کم ہوجا آ ہے۔

آواز کی موجول کا انفطات ۔ جب کھی آواز کی موجیل ایک داسلہ سے واسطہ سے ختاف داسلہ سے ختاف ہو، واسطہ سے ختاف ہو، واضل ہو تی روشنی کی موجوں کی طرح ، مرجاتی یا منطف ہوتی ہیں -



مشکل (۴۸) صوتی عدس

مثلاً عدسہ کی شکل کی ریڑ کی ایک تھیلی میں اگر ہوا سے کثیف ترکوئی گیس جیسے کاربن ڈائی آکسائٹ ہر دی جائے تو آواز کی موجیں اُس میں جب وافل ہونگی اُن کا انعطان مدّقق عدسہ میں سے گزرنے والی روشنی کی موجوں کے انعطان کے مثابہ ہوگا۔ تھیلی اگر ہوا سے لطبیف ترگیس مثلاً ہمیڈرروجن سے بھری جائے تو آواز کی موجوں کا انعطان موسع عدسہ میں سے گزرنے والی روشنی کی موجوں کا انعطان کا ساہوگا۔
والی روشنی کی موجوں کے انعطان کا ساہوگا۔
بہلی صورت میں (دیکھوشکل مسلامات) موجیں ایک ماسکہ بہلی صورت میں (دیکھوشکل مسلامات) موجیں ایک ماسکہ بہلی صورت میں (دیکھوشکل مسلامات) موجیں ایک ماسکہ

رک) پرجمع موجاعگی ۔ بس آرمبداء آواز ایک جمین کھری ہو توک کے پاس کان رکو کر سفنے سے گھٹری کے طانے کی آواز صاف سنائی دیگی - دوری صورت یس (فکل ۱۹ با) ایسا كوئي ماكه رك) نيس بل سكتا إس ك كر موجول كا اشاع عدسہ یں سے کررے کے بعد بیتے سے بڑھ جا ہے۔ چلتی ہوا کا اثر آواز کی موجوں یر - جب بھوا مہداء آواز سے سننے والے کی طرف چلتی ہے تو مالت سکون کی بر سنبت آواز زادہ صاف سائی دیتی ہے۔ جب ہوا کے طِنے کی سمت اس سے برعکس ہوئی ہے تو آواڑ نشیناً کم صاف نائی ویتی ہے۔ اگر ہوائی ساری میت ایک رفتار سے چلتی تو آواز ایک سمت میں برنسیت دوسرے کے زیادہ قتا سانی دینے کی کوئی وجہ نہ جوتی ۔ صرف آواز کی رفتار پہلی صورت میں بڑھ جاتی اس کی صرت پر کوئی آثرنہ ہوتا۔ در حقیقت ہوا کی رفتار سطح زمیں سے مختلف ارتفاعون يرمختلف ہے - جوں جوں ارتفاع طربتہات رفتار بھی بڑمتی ہے۔ تھیک سطح زمین یه مداکی رفتار صفر ہوتی ہے۔ شکل ۱۲،۳۹ میں ا ب ج مستوی بیکاؤ کی موجول يرغور كرد-بهال موجول علتی ہوا کا اثر آواز کی موجوں پر

اور بہوا کی روانی ایک ہی سمت میں بتائی گئی ہے۔ زیادہ بلندی پر ہوا کی رفتار زیادہ ہے اس سے موج کے روں کے صے جوزیادہ بلندی پر واقع ہونے باشیت کم بلندی کے حنوں کے زیادہ تیز رفتار ہونے ۔ یس موج کے رخ جو اتباراً انتصابی مقوی دفع ر محت تے کہ بوں جوں اگے برینے بتدریج سامنے کی طرف بھک جانمنگے -ان کی حرکت کی سمت ہمیں ان کی مستوی سطے پر عمود وار رستی ہے اسلے اُن کا زادیہ میلان سط زمیں کے ساتھ تھٹتے جاٹیگا۔ اس سے مقام ایر اكر كوئي تخص واقع موكا أس كو آداز زياده صاف سناني وليجي یرنسیت اُس طالت کے جبکہ ہتوا ساکن تھی۔اس کے بھس جب ہوا آواز کے لئے مخالف سمت میں حرکت کرتی ہے اواز کی موجوں کے رخ بتریج بیجھے کی طرف جھکینے اور آپکی روانی زمی سے اور کی جانب ہوگی ۔ بس فکل ۲۹ ب یں مقام ب پرجوشفی ہوگا اس کو آواز اتنا صاف نہ سنائی يمليكي جننا بكوا نه يطني كي حالت مين سنائي وتي-كره مواني مين أواركا انعطاف - يونكه تيش برسف سے آواز کی موجوں کی رفتار بھی برہتی ہے اس کئے وو مقاموں کے بیج میں اگر تیش مختلف ہو تو ایک مقام سے دوسرے مقام کو جاتی ہوئی آواز کی موجوں میں انطان واقع ہوگا۔ وان میں کرہ ہوائی کے نیچے کے طبقوں کی بس اور کے طبقوں کی تیش سے زبادہ ہوتی ہے ۔

بین شکل ۱۹۹ ب کی طیح (نیکن دوسری وجه سے) جون جول اور کی موج آگا کو بڑہیگی اس کا رخ اور کی طرنب ہوتا جائیگا - اس لئے آواز زمین سے اوپر کو آفسی جائیگی اور میلاد سے کچے فاصلہ پر اُس کی حدّت میں عکسی مربع کے کلیہ سے بڑھ کر گھٹا ڈ و اقع ہوگا - اِس کے برعکس اگر کرہ ہوا تی ایک سے بڑھ کر گھٹا ڈ و اقع ہوگا - اِس کے برعکس اگر کرہ ہوا تی جیسا کہ اکثر ہوا نہ چلنے کی صورت میں شام کے وقت کھوصاً بیان کی سطح کے اوپر ہوتا ہے آواز کی موجیں شکل ۱۹۹ کی طرح نیجے کی طرف منعکس ہوجاتی ہیں - ایسی حالت میں دور می آوازی موجی خالت میں دور می اور واضح دور کی آوازی جی وات کی بر نیبت نہاوہ صالت میں دور میں اور واضح دور کی آوازی دیتی ہیں - ایسی حالت میں دور می دور کی آوازی دیتی ہیں - ایسی حالت میں دور میان دیتی ہیں -

سرم ونوں میں اکثر گرم ہمواستونوں کی شکل میں زمیں سے اور کی موجیں منعطفت سے اور کی موجیں منعطفت جو کر متشر ہوجاتی ہیں - جب ہوا جیسا کہ گہر میں متجانس ہوتی ہو کر متشر ہوجاتی ہیں اور دور دور میں آواز صاف سائی دیتی ہے -

ڈوبلر والا اثر - ہرکئی کو فالباً اِس کا تجربہ ہوگا کہ جب کوئی مبداء آواز ، پاس سے ، تیز رفتار کے ساتھ ، گزرتا ہے اس کا ظاہری امتداد بدل جاتا ہے - مثلاً ریل گاڑی جب کسی شخص سے باس سے گزرتی ہے اس سے انجن کی سیٹی کے امتداد بیں معتدبہ کھٹاؤ بایا جاتا ہے ۔ جب انجن سفنے والے کے امتداد بیں معتدبہ کھٹاؤ بایا جاتا ہے ۔ جب انجن سفنے والے

سے قریب ہوتا جاتا ہے اُس کی سیٹی سے ہوا میں جو مکشف و الطیف بیدا ہوئی ہے اس حرکت کی وجے اپنے ملف كى مكيف وتلطيف من بانست كون كى مالت كاكسفد نزدیک تر ہوتی ہے۔ اس لئے سنے والے کے پاس وقت معين من مكيف و الطبيف كي كيفيس بانسيت مالت مكون کے زیادہ تھراد میں بہتجتی ہیں۔ اور جب الجن اس سے دور ہوتا جاتا ہے اس تکتیف و تلطیف کے تعدد یں اسی قدرگی محسوس ہوتی ہے۔ فرض كرو شكل ١٨ الف مين ميداء آواز دق) كا تعدد ارتعاش (ت) ہے یض اس سے فی تانیہ ت موجیں برآ مد موتى بين - اگر آواز کی رفتاراس) (t) 00 ہوتو میدارسے ابک نانب میں و موص کلینکی اس نانیہ کے شکل درمها اختيام يرفاصله موديلير والا انتمه 50= UJ بیجی ہوئی ہونگی ۔اب اگر خور مبدار ق کی رفتار در) ہو تواک نانیہ کے اختیام پروہ محل ا پر آجائگا کیونکہ ق ا کو (ر) کے سادی بایا گیا ہے۔ اس لئے کام موجی باستنادائے

ہو پیشتر نکل جگی تہیں ، موقعہ (س) پر سے مشاہرہ کرنے دالے شخص سے کسیقدر قریب تر ہونگی بر نشبت اِس کے کہ (ق) سائن ہوتا - چونکہ فاصلہ ۲ میں = (م - ر) لہذا فاصلہ میں میان ہوجا - چونکہ فاصلہ ۲ میں ت موجیں ہوئے کے عوض اب فاصلہ (س - د) میں ت موجیں ہوئی - جس کی وجہ سے طول موج کے سے میں لے ہو جا بڑگا - یہنے مشاہرہ کرنے والے کو جو ظاہری تعرفر ارتعاش (ت) عموس ہوگا اسکی یہ مسادات ہے: -

1-V = = V = E

اگر شکل بہ ب کی طرح مبلاء دق) کی دفتار مخالف سمت میں ہوئی مقام میں سے مشاہرہ کرنے والے کو آواز کا ظاہری تعدد ت یہ محبوس ہوتا :-

サナレ じ = じ

پس جب کوئ مبداء اواز کسی شخص کی طرف حرکت کرا ہے
تو آواز کا امتداد بظا ہر بلند ہو جاتا ہے۔ اور جب میداء اس
سے دور ہوتا جاتا ہے تو امتداد ہیں بہتی محسوس ہوتی ہے۔
مشق - ایک ریل گاؤی ۲۲ کیاو میٹر فی ساعت کی رفتار سے
ایک شخص کی جانسب آرہی ہے اور انجن مسلسل سیٹی
دے رہا ہے - آواز کی رفتار ۳۳۳ میٹر فی تانیہ مان کر دریافت کرو

اس شخص کوسیٹی کے امتداد میں سبتا کیا تغیر محسوس مو کا جبکہ کاڑی اس سے آئے بڑھ جائیگی ہ فرفی کرو سٹی کے سر کا حقیقی تعدد مت ہے۔ گاڑی سنے والے آدمی کے پاس آتے وقت ظاہری تعدد = مت س 2 4 2 11 100 = يس دونول امتدادول مين تغير يفغ بكد = ت ما دي × يا × ما در 1+6 = چؤی سے ۱۰ سیر فی نانیہ اور ر = ۲۰۰۰ = ۲۰ میر فی نانیہ ن امتدادول میں تغیر یا بعد = سمال + ۲۰ مرادول میں تغیر یا بعد = مرادا وویلے والے اثر کے لئے عام جلہ ، واضع ہے کہ سامع کی حرکت اور نیز مہوا کے طینے سے بھی مُسر کے ظاہری امتدادیر الريكا۔ فرض كرد مبدا وكيطرح مؤواجعي سامع کی طرف حیل رہی ہے اور اسکی زمارہ فی نانیه (د) سے اسی صورتیں ہو موسی و میداوسے ایک نانیوین تکلینگی اس نانیه کے اختتام پر فاصلہ اب پر میں جانگی جو ٧ + و- رك ماوى ب- وتحيوشكل ١١٠ - دويرواك الرع توضيع كي يع جيكرمداري و

يس طول موج معدور كى نسبت سے بدے كا اور سام كو اجوساكن تفوركيا جاتا ب عركا ظامرى امتداد م سع - Boy Jose 197 Un Je VED المي ومن كرو سامع كو حركت بعد الريكوا نه طبق بوتى اور سامع مالت مكون ہوتات موميں جو فاصل س ھ= م يد . مجلى موشى و ويكوشكل ١١٦) الك تأنيه بين سامع كے ای سے گزش کی ان وکو (is & 20 5 MY BE فاصل دع ير دُولِ دائے افر کے نظ جیک سابع توک ہو タックークチレビ موجیں پھیلی ہونگی ایک خانیہ میں سابع سے پاس سے گزرنگی۔ یماں رسے مراد سامع کی رفتارہے -اس سے بہوا اور خود ام ی ورت کی وج سے تعدد عبدور کی نعبت ے بدل جائے گا۔ بیں امتداد کا کامل تغییر کامع اور سیداد دونوں کی حرکست كى دجه سے حب ذيل بوكا: 1-9+10 = V × 1-9+10 يعين أكر حقيقي تعدد ارتفاحش ت بع تو ظامري تعدد ت <u>٧ + و - ر.</u> يوگا

جب ر اور د دونوں صفر ہوتے ہیں یا دونوں کی قیمت اور علامت ایک ہی ہوتی ہے یعین مبداء اور سامع یا تو ساکن ہوتے ہیں یا دونوں کی اضافی رفتار صفر ہوتی ہے تو معرم بالا كسر ا ہو جاتی ہے۔ جس سے یہ نیتی ماخوذ ہوتاہے کہ جب یک سامع اور میدادی اضافی رفتار کھھ نہ ہو محفی ہتوا کے چلنے سے نئر کے امتداد میں تغییر نہیں پیدا ہوتا۔ مہذا چونکہ علی العموم ہوا کی رفتار آواز کی رفتار کے مقابلہ میں پہت کم ہوتی ہے ظاہری امتداد کی قیمت ت سے لی جاسکتی ہے۔ [زائد مضمون منجانب سترجیسم - صفحہ ۲۷ پر آواز تخریم كى ساعت سے متعلق متوفی لارڈ ریلے کے ایک تجرب كا مخصر ذکر ہوا تھا۔ اب ہم اُس کو زیادہ تفصیل سے بیان رتے ہیں۔ صفحہ ۱۸ پر یانی کی موجوں کے بلسلے کی توانائی كے لئے جملے لكھے كئے تھے۔ تجربہ زير بحث كى توضيح كيلئے اس کے جا ننے کی ضرورت سے کہ آواز کی موج کی اِکائی تراش عمودی میں سے نی اکائی دقت کس قدر توانائی گزرتی ہے ۔ اس کو ہم موجی حرکت کی میاوات سے راست مانوز كرييت بين - صفحه ٥٥ يرجو ساوات وريافت بهولي ہے قراسی تبدیلی کے ساتھ اِس شکل میں لائی جاسکتی ہے:۔ ما = ط جب (و- لل)

جسیں (۱) سے مراد زاوشی رفتار (ط) سے مراد حیط ارتعاش اور (د) سے مراد موج کی رفتارے ہوج کے اکائی جمہ یعنے اس کی روانی کی سمت میں اکائی تراش عمودی اور اِکا فی طول کے حد پر فور کرد - فرق کرد مقام (لا) پر لوقت (د) موج کے اِکائی جسم کی مجوعی توانائی دے اور اس کے بالوکت اور بالقوہ اجزاء (ح) اور (ق) ہیں - چیک ع = إ كميت × (رفار) اور رفاركي فيمس (リーク)らいるいはしまる جسمیں (فر) موج کے واسطہ کی کتافت ہے۔ واسطہ بالفرض کوئی کیس تصور ہوسکتا ہے۔ ليكن مُرتعش اجسام كي توانائي بالحركت اور توانائي بالقوة كالمجموعة متقل موتا ہے اور جب ايك فتسم كى توانائى كى قبيت اعظم ہوتی ہے تو دوسری قسم کی توانائی صفر ہو جاتی ہے۔ اس لئے (ح) کی اعظم قیمت سے ح اور ق کے جموعہ کی سے پوری توانائی کا پتہ جلتا ہے۔ لہذا ت = ح طر = ب نه ط۲ ۲.۶ ق = ت - ح = المنظر اجم، (و- لا) اور موج کی توانائی فی اِکائی تراش عودی فی طول موج = ا ندله طام ۲۶

ليكن واضح بے كم طول موج له وه فاصله بے جو موج ایک کامل دور کی مرت یعنے وقت دوران (د) میں طے ارتی ہے ہیں فی اِکائی تراش عمودی فی اِکائی وقت توانائی کے بہاؤ کی سےرح موج کی رُوانی کی سمت میں چولا) اور (و) دونوں کے غیرتا ہے۔ لارڈ ریلے سے اولف کی ہوئل پر ایک سٹی چڑا کر اسمیں منھ سے پیکاں دہاؤ کے ساتھ ہوا کھونکنے کا اہتمام کیا - دباد كى بيھائش يانى كے دروسم ادیجے ايك اسطوانے سے ہوتى تھی ۔ اِس طح سیٹی بجانے سے معلوم ہوا کہ دونوں جانب ٠٠٠ ٨ ٢ ٨ سم فاصله تک آواز بغير كوستش سے سائی ديتي تھي تجربہ فانہ میں عمل کرمے دریافت کر لیا گیا کہ اِس دباؤ پر مواکی رفتار فی تانیه ۱۹۱ کعب سم تھی ۔ بهذا سیٹی میں جو تواناع مرت ہوئی ت = ۱۹۷ × ۱۹ × ۱۸۱ ارگ فی تانیه تھی۔ بس اس شرح سے توانائی ایک نفت کرہ کی سطح میں

س = ۱۹۲ × ۹ × ۱۹۸ ارگ فی نانیه تھی ۔

بیس اِس شرح سے توانائ ایک نفف کرہ کی سطح میں

سے گزرتی تھی جس کا مرکز سیٹی تھی (جوزمین پر واقع تھی) اور
جس کا نفسف قطر ۲۰۰۰ مسم تھا۔ اگر اِس سطح پر آواز
کی موج کا حیلہ ارتعاش (ط) ہو تو فی اِکائی تراش عمود ی
فی اِکائی وقت توانائ کے بہاؤ کی سے رح

ب فرط کار ہے

اس جملہ میں انہ) سے مراد ہوا کی کثافت ہے جوتقریاً ۱۰۱۷ء کے مساوی شمار کی جاسکتی ہے۔

و = (١٦٠) × تعدد ارتعاش يجرية زير بيان مين تعدد ارتعاش ١٤٢ في تانية علما

و = آواز کی رفتار جس کی قیمت اس تربه میں ۱۰۰ مسم فی ناشیه تھی ا

يس اس نصف كره كى بورى سطح برتوانا ي كا بهاؤ في نائيه

MAIONX (LARAX LUL) X PX 02 00 14 X = X { (V L2000) X 4 L} =

9 A1 × 910 × 194 =

مساوات کو عل کرنے سے طیعنے اقل سموع آواز کا حیط ارتعاش = ۱۰ × ۱۰ مسم برآمد ہوتا ہے۔

ط مے معلوم ہو جانے سے اِس مقام پر آواز کی موج

كى روانى سے بھوا كے مرتفش فزرون كى اعظم رفتار بينے

اطاء) کی تعییں ہوسکتی ہے۔ صاب کرنے سے یہ عظم رفتار

سم فی نانیہ بائی جاتی ہے۔

معہذا مُوا کے ذروں کی اعظم کثافت = آواز کی رفتار = ۱۰x م

بخربہ کی ترتیب برغور کرنے سے واضح ہوگا کہ سیٹی بجانے میں جو توانائی صرف ہوئی تھی سب کی سب اوراز کی توانائی

میں مبدل ہیں ہوتی ہے۔ بی طکی جو قیمت اوپر شار ہوئی ہے در حقیقت کے بقدر زیادہ ہے۔

لارد ریا ہے ایک دوسرے طریقہ سے سربیدا کرنے کا

دو نشاخہ استعال کرکے رط) کی قیمت دریافت کی تھی۔طوالت کے خوف سے صرف تجربہ کے نتائج کلہدیئے جاتے ہیں:
ط کی قیمت ۱۰۲۱×۱۰- سم دریافت ہوئی
اور ہَوا کے ذرّات کی اعظم کٹافت = ۲×۱۰- ۹)

چوتھے باب کی شقیں

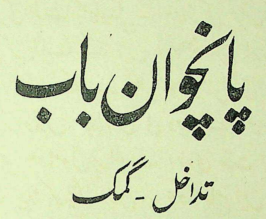
مؤامين ١١٢٠ في نانيه فرض كرو) (٣) - سمجهاؤ كيول آواز (١) ياني كي سطح يربرنسيت ختکی کے رب) ہوا کے چلنے کی سمت میں باسبت ائس کی مخالف سمت سے کا زیادہ دور گ (-15-U) سانی ویتی ہے۔ ر مم)-جب سياني قطار بانده كر بحتى بوتي بینڈ کے بیچھ چلتے ہیں اور اس کی آوازیر کال رکھ کر قدم جماتے ہیں تو دوسرے آدمیوں کو ایسا و کائی دیتا ہے کہ سب سابی وے مرتبیں رکھتے۔ بتاؤ اس کی کیا وجہ ہے۔ كيا أن سب كے قدموں كى آوار قطار كے (١) آگے رب اینچھ کے کسی شخص کو ملی ہوئی سنائی ریگی ؟ وجوہ کے ساتھ ہواب لکھو۔ (٥) - بكوا مين آوازكي رفتاركي تعيين كيسے بوسكتي ہے بیان کرو - دو متوازی چٹانوں کے درسیاں كوا ہوكر ايك شخص بندوق فيركرتا سے -اس کو ایک گونج لا انانیہ کے بعد سنائی ویتی ہے۔ دوسری ای نانیه بعد اور تعیسری به نانیه بعد-سمجھاؤ پر گونج کی آوازیں اس یک کس طح پہنچتی ہیں اور دونوں چطانوں کے بیج میں کیا فاصلہ ہے ؟ آواز کی رفستار ہوا میں ۱۱۲۰ فنط فی ٹانیہ

(-G-U) (۲) ایک جگہ جہاں ریل کی سٹرک زمین کو کا ط کر رکابی کئی ہے ایک شخص کھڑا ہو کر اپنی طرف آنیوالی ایک ریل گاڑی کی سیٹی سنتا ہے تو اس کو علیٰ علیٰ امتداد کے دو سے سنائی دیتے ہیں اِن میں سے ایک سرایک یل سے جو گاڑی کے بیچھ واقع ہے اوار کا انعکاس ہونے سے پیدا ہوتا ہے ۔ بتاؤ کیوں سروں کے امتداد میں اختلات ہے اور اس کا کھی شمار ہو گئا ہے۔ (=15-1) (ک) - ایک طریقہ بیان کرو جس سے ہوا میں آواز كى رفيار كى تعيين موتى ہے - بنوا كے چلنے سے اس تعین س جو خطا بیدا ہوتی ہے اس کو کیونکر ساقط كرسكت بين سجهاؤ-(٨) ۔ کسی گیس میں آوازی تبلیغ کی رفقار کے لئے ایک جمله افذ کرو - میڈروجن کیس من ۱۰۰ منی پر آواز کی رفتار کو ، ہوا میں صفر درجہ می پر کی رفتار سے کیا نسبت ہے تقریبی طور پر دریافت سرو۔ اکلیتہ مدرس) ر ٩) - تحلی موا میں آواز کی رفتار کسس طیع دریافت ہوتی ہے ؟ سیاسی جب قطار باندھ کربجتی ہوئی بینڈ سے بیجھے چلتے ہیں تو دیکھنے والے کو ہمیشہ ایسا معلوم ہوتاہے کہ

سب صفول کے قدم ملکر نہیں اٹھتے بلکہ اُن کے اوقات میں خفیف سا فرق ہوتا ہے۔ بتاد اِس کی کیا وجہے۔ اگر فی دقیقه سب صفیس ۱۳۰ بار قدم رکفتی بین اور آخری صف مے قدم اور پہلی صف کے قدم میں بظامرایک کامل قدم کی مرت کا فرق معلوم ہوتا ہے (یعنے جب بیلی صف کا بدھاقدم بڑتا ہوا نظر آتا ہے تو آخری کا بایاں) تو دریافت کرو قطاروں کا طول کیا ہوگا۔ آواز كى رفتار سَوا مين ١١٢٠ فط في تاشير يحاع - (ل-ي-) ٠١٠) - بهوا مين آواز كي رفتار دريافت كريخ كا كوني طريقه بیان کرور ایک انجن ایک سرنگ کی طرف جس کے اور ایک چطان واقع ہے، جاتے ہوے چٹان سے آدہے میل ف صله پر ایک مختصر سی سیٹی دیتا ہے۔ گونج کی آواز لے ہم نانیہ بعد اعجن کے باس نوط کر آتی ہے ۔ آواز کی رفتار ۱۱۰۰ فٹ فی ٹانیہ مان سر اعجن کی رفتار شمار کرو ۔ (-6-0) ر ١١)- دوير والے اثر سے كيا مراد سے ؟ آواز کا ایک میداء رفتار (د) کے ساتھ ایک شخص کی طرف جو ایک ہی جگہ طوط ہوا ہے حرکت کرتاہے۔ واسطة مابین میں آواز کی رفتار کو (س) فرض کرمے مشر کے ظاہری امتداد کو جو اُس شخص کو محسوس مو گا حقیقی

امتداد سے سی سنبت ہوگی دریافنت سرو۔
یہ بھی ثابت کرو کہ جب آواز کا میداء ایک جگہ
گھرا رہتا ہے اور شخص اُس کی طرف حرکت کرتا
ہے تو ظاہری اور حقیقی امتدادوں میں سنبت
بہلی سنبت کے متاثل بہیں ہوتی ہے ۔
بہلی سنبت کے متاثل بہیں ہوتی ہے ۔





اُصول تداخل - آواز کے دو میداء جن کا تعدد ارتعاش ایک ہے جب ایک دوسرے کے قریب واقع ہوتے ہیں یا جب کیمی ایک ہی تعدد کے دو موجوں کے سلسلے ایک دوسرے پر منطبق ہوتے

نشکل (۱۳۷۱) لہروں سے دو سلسلول کے تداخل کی توضیح کیلئے ہیں ، داسطہ ہر مقام
بر دونوں موجوں کے عاصل
کے زیر افر رہگا۔ پانی کی سطے
بر موجیں بنا کر یا بارے کی
سطے بر لہریں تیار کرکے ایکی
بخوبی توضیح کی جا سکتی ہے۔
زفن کرو شکل ساہم میں سطے
مائع بر ۱۱ در مب دو نقط
اہتنزاری حرکت میں ہیں
اور اُن کی ہئتیں ہمیشہ

ایک ہوتی ہیں۔ ان دونوں نقطوں سے موبیں دائروں کی انکل میں باہر کی طرف بھیلینگی۔ انتیاز کی غرض سے آدج موٹی کئی ہیں باہر کی طرف بھیلینگی۔ انتیاز کی غرض سے آدج موٹی کئی ہیں اور حضیض باریک کلیے کھینچا۔ مقررہ آن میں (جس کے لئے شکل ۱۴ مین بنائی گئی ہے) ج کو کھا و فیرہ نقطوں پر دونوں مبداؤں کی وجہ سے حضیض کی حالت طاہر ہوگی۔ اپنی مقاموں پر لفسف دوری مرتب بعد ہردو مبداء اوج کی حالت بیدا کرنئے۔ یس یہ وہ مقام ہیں جہاں مائع کی حرکت بہت زیادہ ہوگی۔ یس یہ وہ مقام ہیں جہاں مائع کی حرکت بہت زیادہ ہوگی۔ یس اور ق وغیرہ نقلوں کی حرکت بہت دورہ سے آدج بیدا ہوگا اُسی وقت دورہ سے مبداد سے حضیض بیدا ہوگا۔ یس اگردونوں مبداوئ کی حرکت آیک بید تھی ہوگا۔ یس اگردونوں مبداوئ کی حرکت آیک بید تھی ہوگا۔ یس اگردونوں مبداوئ کی حرکت آیک بید تھی ہوتی اور وہ ہیشنہ حالت سکون میں دہیئے۔

راسس کا سیجہ یہ ہوتا ہے کہ بعن مقاموں بر ددنوں مبداؤں کی موجیں ایک دوسرے کی تائید کرتی ہیں اوردوسرے مقاموں برخالفت - جہاں تائید ہوتی ہے دہاں حرکت بہت برھا جاتی ہے اور جہاں اختلاف ہوتا ہے وہاں بہت کم ہوجاتی برھ جاتی ہے اور جہاں اختلاف ہوتا ہے وہاں بہت کم ہوجاتی



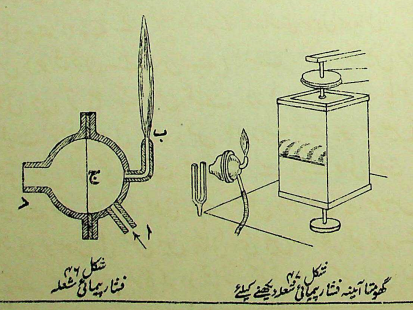
شکل دمه م) پارے کی بہروں کا تداخل ہے۔ اسی کیفیت کا نام منداخل ارکھا گیا ہے نکل مہم میں پایے کی سطے پر لہروں کا تدافل بنایا گیا ہے۔ شرکے

دو نتائے کی دونوں نتانوں سے دو باریک تار باندھ کر اُنکے ازاد، برے بارے یں وادع کے اور دو شاخہ مرتش كما تويكيفيت بيدا بوتي -مر کے دو شاخر کی موجوں کا تداخل عکشف ولطیف کی موجوں کا تداخل بھی بتایا جا سکتا ہے لیکن اس کی عملی ترتيب بنال سهل ينس - ايك عرفض دو شاخه براگر بخور کما جائے تو معلوم ہو گا کہ جب نتاخیں ایک دوسرے سے بعیر ہوتی ہیں تو ۲ اور ب (دیکیشکل دام) مے یاس تکتیف پیدا شکل (هم) ہوتی ہے اور ج کے نرکے دو تاخ کی موجوں کا تداش یاس (جو نتانوں کے مابیں ہے) تلطیف عجب نتافیں قریب ہوتی ہیں توج کے پاس تکیفت اور ۱ اور ب سے پاس تلطیفت واقع ہوتی ہے۔ بیس اور ب سے جو موجیس المحتى بين أن كى ہنيت ہميشہ ج سے الحفے والى موج كى ہتیں کے خالف ہوتی ہے۔ نتکل مم میں یہ موجیں دائری قوسوں کی نظل میں بتائے گئی ہیں ۔ ننکل کو غور سے

دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ دو نتاخہ کے شروں سے یاس سے

جو چار نظر دار خط کھینچے گئے ہیں اِن برمَوجوں کے تداخل سے ہُوا کی کٹافت غیرمتفیر رہتی ہے اِس سے بہاں سکوت اِل جا دیگا ب

ان نقط دار خلوط کے کسی مقام پر بھی اگر کسی وقت
ایا ب سے تکثیف کی حالت بیدا ہوتی ہے ۔ اس سے
دہاں ج سے تلطیف کی حالت بیدا ہوتی ہے ۔ اس سے
دہاں کٹانٹ میں تغییر ہونے نہیں بانا ۔ اگر دو شام کو
مرتفش کرکے کان کے قریب اُس کے محور پر اُس کو ہاتھ
سے کھایا جائے تو کبھی آواز بلند محسوس ہوگی اور کبھی ملام
جب کان نقطہ دار خط پر داقع ہوتا ہے تو آداز ملاہم ہوجاتی ہے۔
شار بیمائی شعلہ ۔ ہمواکی تکثیف سے جو مجیں بنتی ہیں اُنکی نیا
کیلئے فشار بیمائی شعلہ ۔ ہمواکی تکثیف سے جو مجیں بنتی ہیں اُنکی نیا
کیلئے فشار بیمائی شعلہ بہت مفید ہوتا ہے ۔ ایک جھوٹے ادر بند کمے میں
کیلئے فشار بیمائی شعلہ بہت مفید ہوتا ہے ۔ ایک جھوٹے ادر بند کمے میں
کیلئے فشار بیمائی شعلہ بہت مفید ہوتا ہے ۔ ایک جھوٹے ادر بند کمے میں
گیس نبی تا کے ذریعہ سے داخل ہوکراشکل ۲۹) نوکدار نبی ب میں

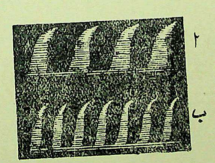


سے فارج ہوتی ہے۔ یہاں اس کو سلکہانے سے ایک اونچا

بتلا شعلہ نکلتا ہے۔ کمرے کے ایک جانب رٹری جہتی ج

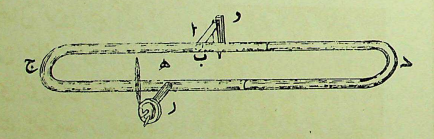
سے حصار باندہی گئی ہے۔ آواز کی موجیں ﴿ کے پاس کمرے
میں وافل ہوتی ہیں اور وباؤ کے تغیر سے جہتی ج اپنے
طبعی مقام سے اندر باہر ہٹتی ہے جس کی وجہ سے کیس
کے دباؤ میں تبدیلی واقع ہموتی ہے اور اُس کی مناسبت
سے شعلہ ادنچا نیچا ہوتا ہے۔ شعلہ کا گئیال کھومتے ہو سے
آئینہ میں اگر دیکھا جائے تو آواز جاری رہنے تک خیال
دندانہ دار نظر آئیگا (شکل کم)۔ اور اِن دندانوں کی نوعیت
دندانہ دار نظر آئیگا (شکل کم)۔ اور اِن دندانوں کی نوعیت
سے آواز کی موجوں کی کیفیت سے متعلق ہے بیت

فتكل (١٨١) من شعله ي چند معمولي شكليس ستائي گئي مين -



شکل (۸۴) نشار بیما شعلے گھونتے ہوئے آبینہ میں اگردیکھے جائیں ارگن نلی کو دہیا بھونگنے
سے شعلہ کی جو شکل
دکھائی دیتی ہے شکل ا
میں بتائی گئی ہیے
اُسی نلی میں زیادہ زور
سے بھونک کر تدرد کو
دوہرا نے سے جو شکل
بنتی ہے ب کے ذریعہ
بنتی ہے ب کے ذریعہ
بنتائی گئی ہے۔

نلی کے دو شاخوں میں سے گزرنے کے باعث آواز
کا شراخل - نتکل (۹۹) میں کے بقدر اولیجے سرکا ایک دو نتانہ
(۵) ایک نلی اب کے منھ اکے سامنے رکھا گیا ہے - بچکا کہ
کی موجیں نلی اب میں سے ہو کر ج ب کے نلی میں داخل
ہوتی ہیں - (ب) کے باس اُن کی دو حسوں میں تقسیم
ہوتی ہیں - دب) کے باس اُن کی دو حسوں میں تقسیم
ہوتے ہوئے (ن) کے باس فشار بیجائی شعلہ پر ابنا اثر ظاہم
سے - پھریہ دونوں جے (ھ) کے باس ملکر ھرز نلی میں سے
ہوتے ہوئے (ن) کے باس فشار بیجائی شعلہ پر ابنا اثر ظاہم
اندر کھے داخل ہے جس کی وجہ سے راستہ ب حھہ کے
اندر کھے داخل ہے جس کی وجہ سے راستہ ب حھ کا
اندر کھے داخل کے راستہ ہوں تو موجوں کو (ب) سے دھا
ایک ہی طول کے راستہ ہوں تو موجوں کو (ب) سے دھا
ایک ہی طول کے راستہ ہوں تو موجوں کو (ب) سے دھا



شکل (۴۹) اُداز کا تداخل دو شاخی الی کے دربیے سے اِس لیٹے ہ کے پاس اُن کی ہمتیں ہمیشہ ایک ہونگی۔ أواز

اور ان کی باہم ویکر تائید سے فتار بیمائی شعلہ یر معتدر از یڑے گا۔ اِس کے برعکس اگر (د) کو کھینے میا ح کو والا رات سے موسے نعف طول موج زیادہ لیا بنایا الله الله السعة عند جنوفت (أ) كم اس مكنف كى مالت وارد وي ودرك راست سے الطيف کی حالت بینجد اس کے اثر کو ڈائل کر دیگی۔ یس فشار بيمائي شعله يرسى فتم كا الريه يريكا اوروه فاموش جلتا رسكا- (د) واور آك كيني سے الك اليي وض بيا تولق عاد م والارات باع ه ال سالم طول موج لميا ہوجا اے ۔ تب دونوں موجس (ذ) تے پاس ایا۔ ای ہمیت میں بہنجینگی جس سے شعلہ عمر بحوك جائركا

بیس ایسے متعدد مقاموں کا ایک سلسلہ وریافت موسی جے کہ اگر (د) وہاں دافع ہو تو شعلہ ظاموش جلتا سے اور دوسرے مقامول کا ایک اور سلسلہ ایسا ہے کہ جب رد) وال ہوتا ہے تو تعلم معرف اُ محمتا ہے۔ پہلے سلسلے کے مقام اليه بن كر نساه لله والالاسترباع ه والعراسترس بالتربيب بقدر لي عليه الله وفيره برا بونا بدوك مد سلطے کے مقام ایسے ہیں کہ اول الذکر راستہ اخرالذکر سست بقدر صفر ال الم الم وغيره برا بوتا عد له س حراد يهال آواز كاطول موج مندواضع من كران مقاسفى

کی تعیین کے بعد اُن کے درمیانی فاصلوں کو ناہنے سے طول موج له کی قیمت دریافت موسکتی ہے۔ مداخل کے ذریعہ اونے سرکے امتداد کی تعیین۔ او نے سرسے حیاس شعلہ متاثر ہوتا ہے۔ اور اس سے تداخل کی شناخت ہوجاتی ہے۔ بطور مبدار آواز گالس کی سیٹی (۲) یکسال دباؤے ساتھ (بواکی معمولی کیس كى الك تقيلي ميں جمع كركے وباكر) بجائي جائے و يھوشكل (٥٠) سيلي كرے كى ايك ديوار ياكسى وسيع تخته (ب) سے جس کی دفع انتصابی ہو تقریباً ایک میتر دُور ہونی جائے۔ اوار کی موجیں ۲ سے بطکر ب سے معکس ہوتی ہیں اور اس طح بلط مرآتی ہیں گویا ان کا مبداء کا خیال آہے۔ اگر فاصله اج اور ایج میں تفاوت ایک ایا کوئی اور اللح عدد) کابل طول موج ہے تو راست جانیوالی اور لوط کر انیوالی موجیس ایک دوسرے کی تاشید کرتی ہیں۔بیں آگر حساس ا ٹنگل ۵۰) امتدادکی تعیین حساس شعلے مے ذریہ سے

تعلم إس مقام ير ركا جائے أو دورسه شور كرے كا - اگر دور سے مقام (۵) یر رکھا مائے الیا کہ اور اور ا فاصلوں میں نضمت طول موج کے سی طاق عدد کا تفادت ے تو وہاں سے دد) پر راست جانبوالی اور وایس اورط آنیوالی موسی ایک درسرے کو تلف کرویگی اور حماس شعلہ فاموش جلیگا - اس طور پرشفلہ کے فاموش اور شور کے الله طنے کے مقاموں کا ایک ایک علم دستیاب موگا-18 = 24 - 21 Sig 101 1< - 16 = 3 h+ = ジャー(ラーイラ)+(イラーイ)=テ لعنے = > E P == >5 ایس سعلہ کے فاموش جلنے کے مقام اور اس سے قریب تریں شور کے ساتھ جلنے کے مقاموں میں یاد طول موج كا فاصله ب - إسلة دو قريب ترين خاموشي كيماته جلن كے مقاموں ميں فاصلہ آدہے طول موج كا ہے - الراسوقة کی تیش پر آواز کی رفتار دس) معلوم ہو اور اس تیربہ سے اسکا طول ناب لیا جائے تو تقدر ارتعاش (ت) دریافت ہوجاتا ہے۔ کیونکہ -== [تيسارباب صفحه ۱۰۸]

می یہ وسم اس کے وربعہ امتداد کی تعیمی شکل و کی طرح کالنش کی سیٹی اور حماس شعلہ کو کمرے الكسه ويوارسك نزويك ترتيب دو-اكر شعار كوكيس الم معولی سی کی تھیلی سے پہنچائی جاتی ہے تو دباو ب خرورت کی زیادتی تھیلی پر بائیں رکھنے سے کیجا ے دی کہ شعار کے قریب مشر سے سیلی کانے یا کنجوں چیل کو گوانے سے شعل شور کرنے لئے۔ شعلہ کی شک کے بازو سے آیک اتیری بیجانہ (ب) (جس کی تقبیم ملی بیول الی ہوئی ہو) و دوار (ب) کے ساتھ عمودی وضع میں رکھو۔ سعلہ کو اِس بیانہ کے متوازی حسب خرورت سرکاؤ پہانگ كم شعله ايك وم اوني اوله كر فاموش جلنا شروع كرے -اب شعله جس مقام بر موگا و بال راست اورمنعکس موجبی ایک دوسرے کو تلف کرتی ہونگی - بیانہ دب) پر شعلہ کا مقام بڑھ او - بھر طیکن کو آہت آہت دیوار سے دور ہٹاکر شعلہ کے خاموش جلنے کا دوسرا مقام معلوم کر او-اس طح بیانہ پر خاموتی کے متعدد مقاموں کے نشاں پڑھ لیے جائیں۔ اور ان سے دو قربی تریں خاموشی کے مقاموں کا اوسط فاصلہ ما خوذ کیا جائے۔ چونکہ یہ فاصلہ کیے ہے اس سے طول موج معلوم ہو جا ا ہے ۔ بر ب کے وقت جو تبش ہو اس کے لخاظ سے ہوا میں آواز کی رفتار (س) معلوم رے سیٹی کے سرکا تقدد دت) شار کیا جائے:

آواز کی ضربیں - جب آواز کے میراؤل کا تعدواک ای ہوتا ہے ان کی موجوں کے ترامل سے کی ایک مقام پر جو طالت بیدا ہوتی ہے متقل ہوتی ہے۔مثلًا تعلی ۲۴ یں < ، ج یا ہے یاس ہمیشہ د خلل بہت را دہ رہیگا اور ع وف اور می سے یاس بہت قلیل -جب دو مبداؤں سے تعدد میں بوری مادات نہیں ہوئی بلکے خفیف یا تفاوت ہوتا ہے تو آن کے قریب کے ایک مقرره مقام بر واسطه کی حالت میں مسلس تغیر محدول ہوتا ہے۔ ایک ہی وقت میں مجھی وہال دونوں مہاؤں سے تکنیف یا تلطیف کی طالت ملکر پہنچتی ہے جس کی وج سے اُس مقام پر بہت خلل واقع ہوتا ہے۔ تھوڑی وید بعد زیادہ تیز ارتعاش والا میداء دوسرے میداء سے آدیا ارتعاش برم جاتا ہے ہی مقام مذکور پر جب ایک سیدا سے تکثیف کی حالت آتی ہے تو دوسرے سے تلطبیف آ کہنچتی ہے۔اس اختلات کے باعث وہاں خلل بہت فلیل ہوجا ا ہے۔ اس سے ایسی حالت میں مرتفش جسموں سے سُرسے علاوہ تبھی آواز بلند ہو جائیگی اور تبھی بست - آواز کی صرت یں اس طی اون جے بیدا ہونے کا نام طرب رکھا گیا ہے ب نتكل اه میں دو ايسى موجيس بتائي گئي ہیں جن سے

تعدود سے ۲ اور ع کی سبت ہے۔ ۲ کے دونول موجول کی ہمیت ایک ے اس کے وہاں موسی ایک S 6-199 (تكل 10) "ائيدكرتي بس. منحی فربوں کی پیدائش کی توفیع کے لئے ب کے یاں أن كى مِنْمَيْتِين بالكل متضاء مين لهذا وبال أيك، موج دوسري موج کی مخالفت کرتی ہے۔ ج سے پاس پھر انتی ہمتیں ایک ہو جاتی ہیں ۔ منحنی (ب) ان دونوں موجوں کا حامل ہے ۔ اُس کی شکل سے ضربوں میں آواز کی مدت کا جو أثار يراؤ بايا جاتا ہے، صاف ظاہر ہوتا ہے د طالب علم کو شکل (اه) کے معایرتہ سے یہ بھی معلوم ہوگا کہ اسے ج تک واسطہ کی جو حالت بتائی گئی ہے اگر یہ حالت فی ٹانیہ کئی بار دوہرائی جاتی ہے تو اسے ہی خرب ' فی نانیہ سائی دینگے۔مبداوں سے تعددوں میں جو تفاوت ہوگا ضربوں کی تعدار فی نانیہ وہی ہو گی۔ صاف خربیں اس وقت پیدا ہوتی ہیں جبکہ آواز کے دونوں مہداء ایک ہی قسم سے ہوتے ہیں -اگر سربیدا كرنے كے دو دو شانوں كو جن كے تعددوں ميں بالغرض س كا فرق ہے اُن کے صندو تھی ' پر چڑا کر مرتفی کیا جائے تو فی تانیہ میں خربیں آسانی سے سائی دیگی۔ یہ معلوم کرنے کے لئے کہ اِن میں سے کس دو شاخہ کا تقدد بڑیا ہوا ہے ایک دو شاخہ کا تقدد قدرے کھٹا دیا جائے۔ اگر اِس کا تقدد قدرے کھٹا دیا جائے۔ اگر اِس سے صربی دو شاخہ کا تعدد بڑیا ہوا تھا۔

دو سے ہوے تاروں کو جب ہے آبات بنانا ہوتا ع تو فروں سے بہت مددلی جالی ہے۔ اس کے وں وونوں کے کر لئے کے ویوں میں اور خرمی دیر دیرسے بیدا ہوتی ہی آخر میں جب مگر مالکار ایک ہو جاتے ہیں تو ضرمیں مفقود موجاتی ہیں ۔ سِ شخت ير تاريراع كے بول اگراس ير باتھ ركا جائے تو علاوہ سنائی وینے کے ضربیں ہاتھ کو بھی محسوس ہوتگی۔ اركن باجوں ميں بعض موسيقي اثرات بيدا كرنے كي غرض سے بھی خربیں استعال موتی ہیں دوس ہوائہ (Vox humana) اور ووكس انجيليكا (Vox humana) سطایوں میں قرب قربیب مساوی تقدروں کی دو ملیوں سے کام لیا جاتا ہے۔ان سے جب آواڑ نکلتی ہے تو خربوں کی وجہ سے اس میں ایک فتم کی تھم کھواہا مسوس ہوتی ہے جو انسال کی آواز کے شابہ ہوتی ہے

اجتفاعی سرتیاں ۔جب دو آواز دینے والے معادل کے ارتفاش سے خریں کافی جلد جلد تیدا ہوتی ہی تو الک سُرتی جس کو ضرب کی سُرتی کہتے ہیں منور ہوتی ہے۔اس کا تقدر میلاؤں کے شروں کے تفاوت کے ساوی ہوتا ہے۔ اس کرتی سے وجود کے تعلق کوائ شبہ نہیں لیکن اس کے اساب ابھی اچھی طرح معلی نہیں ہوئے۔ کرتی تو یکوں یا دیکوں کے تو اثر سے بيدا ہوئی ہے - ضربوں میں آواز علی التواتر بلند اور بست ہوتی ہے اس سے وہ طالت نہیں پیا ہوسکتی جو وہوں سے سوپ ہوتی ہے۔ اساب کیم بھی ہول واقعات یہ ہیں کہ جب تھی دو خانص سرتیاں ملکر نکلتی اس ان سے علی ایک سلسلہ کی شکل میں چند سُرتیاں يبيدا ہوتی ہیں آکرجہ علی لعموم ان کا امتیاز مشکل ہوتا ہے۔ ان میں سے ایک سرتی جس کو ہم جمعی سرتی کہنگے اسی ے کہ اس کا تعدد ابتدائی سرتیوں کے تعددونے مجوع کے برابر سے . دوسری شرقی کا اجس کو تفریقی مشرقی نام دیا جاتا ہے) تعدد ابتدائی سرتیوں سے تعددوں کے تفاوت مے مساوی ہے۔ یہ دونوں بہلی اجتماعی سے رتیاں - سالى الله ان کے ماسوا اور بھی اجتماعی سُرتیاں ہیں جو بہلی اجماعی اور ابتدائی شرتیوں کے اسے بیدا ہوتی

ہیں ۔ معہذا تھو اجتماعی مرتباں بھی ہدتی ہیں جن کے تعدد ابتدائی سرتیوں کے تعدوں کے دو چند ہونے ہیں یس آگر ابتدائی شرتیوں کے تعدد دم) اور دف) فرض الم لئے جائیں تو حب ذیل نئی کرتیاں ماسل -: سولى يمن ابتدائي مرتيان تعدد م اور ك بهلی جعی میرکی 0+0 رر تفریقی را منور اجمائ مترا ۲م اور ۲ن U + PT U - PY 11 ان مرتبوں کا اصل میداد کیا ہے منوز اچھی طرح معلی بنیں ہوا ۔لیکن سمجھا یہ جاتا ہے کہ کان یا بھن صورتوں میں خود میراء آواز کے آلات ارتعاش کے تشامل میں نقص ہونے سے یہ مرتیاں بیدا ہوتی بیلی جعی سُرتی و ارگن نلیاں ایک دوسرے سے

بہلی جعی سُرتی و ارکن نلیاں ایک دوسرے سے قریب میں زور سے بجاکر ایا ہارمونیم سے دو سُربھاکر) کان نزدیک یبجائے سے سنائی دیتی ہے۔ اگر حساب کرکے اس کا امتداد دریافت کر دیا جائے اور اِس اِمتاد کا ایک شر پہلے سے بجا کرکان کو اُس سے آفنا کرلیاجاً

تواس کی شاخت ہوتی ہے۔ مُلک ۔ اکثر بڑے جمود کی جمیں بھی نہایت جھوٹی قوتوں کے عمل سے ارتعاش کی حالت میں لائی جا سکتی امن بشرطيك يه توتين مناسب ادفات مين بأقاعده طورير عمل تریں - مثلاً اگر کسی وزن وارجیم کو تارسے نظا کر ایک نہایت باریک رستم کا ربیت اس سے باندہا جائے توريث كو مناسب اوقات من تحدورًا تحدورًا محمنعني سے وزن دار جمع بحدرج وسيع بيانه ير ابتزاز كرف لكتا ہے۔ تشرط یہی ہے کے ریشہ اُسی وقت تھینجا جاعے جبکہ جسم اس کی سمت میں حرکت کرنے کا متقاضی ہو۔ دلیتہ اتنا ہین بھی لیا جا سکتا ہے کہ اس کومسلسل کھینی جسم کو وضع سکول سے اگر ذرا بھی دور تک مطابے کی کوشہ كى جاع توريشہ توك جائے۔

جب مجھی دو متنابہ جبموں کا تعدد ایک ہوتا ہے اور دونوں مناسب طریقہ پر با ہمریگر باندہ جاتے ہیں تو اُن میں سے کسی ایک کو ارتعاشی حرکت دینے سے دوسرا بھی مرتعش ہونے لگتا ہے - مثلاً ایک ہی صدر قبے کے دو دو متانوں کو قریب رکھ کر دیا لیک ہی صندو قبے پر کھڑا کرکے) ایک کو سارنگ کی کمان کے ذریعہ زور سے رکو کر مرتعش کیا جائے تو دو سرا دو نتاخہ بھی ارتعاش کی حرا دو نتاخہ بھی ارتعاش کے درینے موا میں کرنے گے گا۔ پہلے دو شاخہ سے ارتعاش سے ہوا میں کرنے گے گا۔ پہلے دو شاخہ سے ارتعاش سے ہوا میں

تکتیف و تلطیف کی جو موجیں بیدا ہونگی دو سرے دو شاخہ کے پاس مناسب ادفات میں پہنچراس پرعمل کرینگی جس سے وہ تھوڑی ہی دیر بعد ارتعاش کی حالت میں آجائیگا۔ اسی طرح اگر دو تار ایک ہی تختہ بر تالئے جائیں اور دونوں کا تعدد ارتعاش ایک ہی ہوتو ان میں جائیں اور دونوں کا تعدد ارتعاش ایک ہی ہوتو ان میں سے ایک تار کو مرتعش کرنے سے دوسرا بھی متاثر ہوکر ارتعاش کرنے گئے گا ہ

اس طریقہ عمل کا نام اصطلاح میں گمک ہے۔ ادر یہ کہا جاتا ہے کہ ایک جسم دوسرے کے ساتھ گمک دیتا ہے۔ گمک جب ہی مگن ہے کہ دولوں جسمول کا تعدد ارتعاش ایک ہو۔

ایک مرد اران می ایک اور ایس موقد کرای جاستی ہیں ۔ اس موقد بر ایک مثال دی جاتی ہے جو اکثر دیکھنے میں آتی ہے۔ بہا ہیوں کا دستہ جب کسی شختہ کے بُل یا معلق بُل برسے گزرتا ہے تو اُن کو ہمیشہ حکم دیدیا جاتا ہے کہ قدم فرا کر نہ چلیں ۔ اِس لئے کہ اگر ان کے قدم کے تعدد میں مطابقت ہوتو اور بُل کے طبعی ارتعاش سے تعدد میں مطابقت ہوتو بُل خطر ناک بیجانہ پر ارتعاش کرنے لئے گا جس سے اُنکے بُل خطر ناک بیجانہ پر ارتعاش کرنے لئے گا جس سے اُنکے بیل خطر ناک بیجانہ پر ارتعاش کرنے ایک لڑکا جب کسی بینے معلق تختہ پر کھڑا ہوکر مناسب ادقات بین مسلسل کورتا ہے تو شختہ خوری ہی دیر میں نہایت وسیع بیجانہ پر اہتماز ہوگر مناسب ادقات بین مسلسل کورتا ہے تو شختہ خوری ہی دیر میں نہایت وسیع بیجانہ پر اہتماز

وتسری ارتفاش عمک کی خاص صورت میں جو دوری قوت کی جم پرعمل کرتی ہے اُس کا تعدد جم کے طبعی تعدد کے ساوی ہوتاہے اور ایسی طالت میں جم کا ارتعاش یا استنراز بہت بڑے بھانہ پر ہوتا ہے ۔ لیکن جب لبھی دُوری (بنظر سہولت سادہ موسیقی) قوت کسی عم يرعمل كرتى سے تو وہ حبسم علىٰ العموم سادہ موسيقي حرکت کرنے لگتا ہے ، چاہے اس کے طبعی ارتعامش کا تعدّد مجمه أي مو-البته حيطة ارتعاش اكثر نهايت جهونا موكا-ایسے ارتعاشوں کو قسری ارتعاش کہتے ہیں مثلاً فرض کرو أب الملك ١٥١) ايك جھوٹا رقاص ہے جو ایک برے رقاص اج کے سیم لظک رہا ہے۔ نقطہ ۲ کی حرکت رقاص اج کی وجسے ساده موسیقی موگی - اور اسکی وجرسے رقاص ۱ مب کو اسی دور کی ساده موسیقی حرکت كرنا يرك كا-ليكن إب كا حیطہ ارتعاش اس کے اور اج سے طبعی دوروں کے باہمی تناسب کے تابع رہیگا - رقاص ب کا اہتنراز رقاص الکی

وجے سے فشری کہلا عملا ، فشری ارتعاضوں کی تیں صوری قابل غوريس! -(۱) - عمل كرنبوالي قوت كا تعدد جب حب ك طبعی تعدد سے کم ہوتا ہے جسم سے ارتعاش ریا اہتراز) ى بئيت اور عالى قت كى بئيت دونول ايك بوقى میں اور حبسم کا حیط ارتفاش عامل کے حیطہ سے کسیقدر

برا ہوتا ہے۔ اسکل ۲۵۲)

(۲) جب عامل اور جب سے تعدد مساوی ہوتے ہیں تو گیک کی سی صورت ہوجاتی ہے اور قسری ارتقائی ریا اہتزاز) کا حیط بہت بڑا ہوتا ہے لین اس کی قیمت کیمی مجھی رکڑ یا فرک کی وجہ سے نا متنا ہی بڑی

ہونے ہیں یاتی ۔

(٣) عامل قوت كا تعدد حبسم سے طبعی تعدد سے بڑا ہوتا ہے توجسہ کے ارتعاش (یا استنزاز) کی شبیت توتت کی ہمیت کے مخالف ہوتی ہے جیسا کہ شکل ۲۵ (ب) سے واضح ہے۔

ان تام صورتوں میں جب سادہ موسیقی حرکت منسروع تشروع عمل ترتی ہے شبسم کا طبعی ارتعاش رہا اہتنازا بھی ایک صدیک نمایاں محتا ہے - سین تھوڑی دیر نبعد وہ مفقود ہو جاتا ہے اور حرب کتری ارتباست ریا اہتزار) باقی رہتا ہے۔ تسری ارتعاش کا حیطہ عال قوت اس کے تعدد اور جسم کے طبعی تعدد کی رقبوں میں شار کرے دریافت کر لیا جا سکتا ہے۔ شکل سوہ میں اس کو تربیعاً بتایا گیا ہے۔ یہاں مقطوعہ م لاسے وہ نسبت مراد ہے جو عامل قوت کے تعدد کو جسم کے طبعی تعد کے ساتھ ہو اور معین م آسے وہ نسبت متعبور ہے جو تسری ارتعاش کے حیطہ کو عامل قوت کے حیطہ کے ساتھ ہے ۔ جب مقطوعہ کی قیمت ا ہوتی ہے تو معین م ہو جاتا ہے ۔ یہ

عملی طور پر ∞ اسلئے نہیں ہونے باتا کر ذرک یا رکڑ بھی ماتھ ماتھ عمل کرتی ہے جس کی وجہ سے ارتعامش تھر موجاتا ہے ۔عامل قوت

مے جمع کا حیط ارتقال

نشكل ١٥٥

کا نقد دجب جسم کے طبعی تقدر سے کم ہوتا ہے بینے مقطوعہ کی قیمت اسے کم ہوتا ہے بینے مقطوعہ کی قیمت اسے کم ہوتی ہے تو قسری ارتعاش کا حیطہ بہت گھٹ جاتا ہے جاتی ہے حتی کے مقطوعہ کی قیمت جب بہت گھٹ جاتی ہے تو معیں کی قیمت بھی گھٹ کر ا ہو جاتی ہے۔ بینے تو معیں کی قیمت بھی گھٹ کر ا ہو جاتی ہے۔ بینے تو معیں کی قیمت بھی گھٹ کر ا ہو جاتی ہے۔ بینے

عال اورجسم دونوں کا حیطہ ساوی ہو جاتا ہے۔جب مقطوعہ کی قیمت اے بری ہوتی ہے تو ایسی صورتوں میں بھی معیم کی مقدار کھتی آتی ہے لیکن اسکی علامت مقطوعہ کی علامت کی ضد ہوتی ہے (یعنے قسری ارتعاش کی ہئیت قوت کی ہمیت کے فالف ہوئی ہے) اورجب عال قوت کا تقدد بہت برہایا ہے توقسری ارتعاش کا حیطۂ کھٹ کر صفر ہوجاتا ہے۔ (نوط منحانب مترجم وتسرى ارتعاشو الح متعلق ڈنگر، اور سٹارلنگ نے محض ترسمی طریقہ کے ذریعی چند خروری امورسمجھانے کی کوسٹس کی ہے۔ اس کی وج یہ ہے کہ باضابطہ ریافنی کاعمل اُن طلباء سے لئے جو رنشیل ایکونشننر (تفرقی مساوات) سے نا داقف ہوتے ہیں ایک مدیک بعیدالفہم ہوتا ہے۔ اگر تفرقی ساوات کا صل طالب علم کے امکان سے باہر ہے تو مجھ مضائقہ بنيں - ہم نتيجہ لکھ ديتے ہيں۔ طالب علم أ عمل کرمے اپنا اطبینان کرنے سکتا ہے کہ کیا ہے صحے ہے۔ سہولت سے نئے پہلے ایسی مثال لوجس میں رگرم معدم ہے۔ یو بح قوت مادہ موسیقی ہے اس سے اس کو ق جم (رت و) سے تعبیر کیا جا سکتا ہے جہاں رق) توت کی اعظم قیمت ہے جوجسم کی اکائی تحمیت یہ عامل ہے (سے) سے مراد فوت کا تعدد (سے اس کا

وقت دوران سی اوراد) سے مراد وقت ہے بیونکه ساده موسیقی حرکت میں اسسراع کو نقل مکان سے راست نسبت ہوتی ہے اور اِن دونوں کی سمتیں مخالف ہوتی رہیں اسلتے جسم کے تسری ارتعاش کے لیے مندرجۂ ویل مساوات لکھی جاسکتی ہے:۔ ورت الا + ق جم حدد دت ایک متقل ہے جو جسم کی کمینت وفیرہ کے تا ہے ہے۔ اس ساوات کا پورا حل اس طرح لکھا جا سکتا ہے طالب علم اس پر تفرقی عمل کرے اطینان کرلے سکتے ہیں :-لا = ۱. هم حت و + ب جب حت و + عاد مله جم حاد ٢ اور ب دو مستقل بين جن كي قمتين اگر ضرورت سمجهي جا تو دريافت هوسكتي مين -جله کی بہلی دو رقبول سے سادہ موسیقی حرکت کی تعبیر ہوتی ہے جس کا تعدد سے جب کا طبعی تعدد ہے۔ تیسری رقم سے تسری ارتعاش کی تعییر ہوتی ہے جو سادہ موسیقی ہے لیکن جس کا تعدد عامل توست کا تعدد یعنے مل ہے۔اس کا حیطۂ ارتعاش مصل سا وقت

اور جمم کے طبعی تعدد کی قمیتول کی تابع ہے ۔جب دونول تعدد ماوی ہوتے ہیں تو اُس کی قیمت نامتنا ہی بڑی ہو جاتی ہے۔ معمدا قسری ارتعاش کی ہٹیت عال قوت کی ہٹیت کے موافق ہوتی ہے جیکہ ت کی قیمت سے کی قیمت سے کم ہوتی ہے اور مخالف جبکہ سے کی قیمت ت سے زیادہ ہوتی ہے ۔عملی طور پر فتری ارتعاش كا حط نا منابى إس سخ نبيس موت يا تاكه فرك يا ر و کو بھی دخل ہو تا ہے۔ افدرونی فرک یا رکڑ جسم ی رفتار کے تابع ہوتی ہے اِس سے حرکت کی تفرقی ساوات میں ایک اور رقم بڑائے کی ضرورت ہوتی ہے ورال + مر ورك + ترا لا = ق جم الت و زائد رقم ہو فرک کی وجہ سے جملہ میں شریک کی گئی - 4 35 1 س كا يورا حل يه ب :-(シーナー) (キーゴ) (ギーゴ) (ギーリー) (ギーリ + را المراكب قوسیں میں جو جلہ ہے اس کا تمر (ع ﴿ تَا و)

بول جول وقت (و) برابنا جائيگا محلد جلد محط كر تعموري ور میں صفر کے قریب آجائیگا۔ یعنے طبعی ارتعاش تھوڑی ویر کے بعد موقوف موجائيًا اور من وترى ارتعاش بافي رمياييًا -بیں ہم یہ لکھ سکتے ہیں کہ بالاثر (5-9 C)> 3-3 - (5-9 C) - (C) جس سے ظاہرے کہ قسری ارتعاش کا تعدد عامل قوت کے تعدد کے ماوی ہے لیکن اُس کی ہٹیت عالی ہوت كى ہميت سے بقدر رى بيچے ہے -جملہ كو بيلائ اور اس کی رقموں برغور کرنے سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ 10 00 = 5) ma معہذا اگر ت اور ت دونوں ساوی بھی ہوں تو لا کی قیمت ۵۰ نہیں ہونے یاتی اس لئے کہ رکو کے باعث لا كے سے جوكسر ماخود ہوئى ہے اُس كا نسب كا صفرنہيں بنتا بلکہ م ت بن جا ا ہے د تفرقی ساوات کی مدد بغیر بھی استری ارتعاش کو جبری طریقہ سے سمجھا سکتے ہیں اگرجہ واضح ہے کہ یہطریقۂ استدلال ضعیف ہے اور سقرسے یاک نہیں ب جسم کے تقرر کو دئ اس کی کمیت کو دگ) اور قوت کے تعاد کو دست) اور اُس کی قیمت کوجوفی اکائی کیتب

جم عامل ہے (ق) مان کر ائس صورت میں جبکہ رکڑ مفقود جو نقل مکان (لا) فرض کرکے قوتوں کی سیاوات اِس طح لکھی جا سکتی ہے:

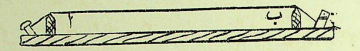
り(ヒョア) パレニーン (マョン) ピーコ) ピーニン (ロョア) と

اوراس الله كرجم كے قسرى ارتفاش كا تعدد (ت) اوراس كا طبعى تعدد (ت) اور اس كا طبعى تعدد (ت) اور اس كا طبعى تعدد (ت) ہے ۔ اور جم كے نقل مكان كو ١٦٢ × تعدد سے صرب دے كر علامت بدلنے سے اسراع حاصل ہوتا ہے اور اسراع كو شبعم كى كميت سے ضرب دینے سے قوت عاصل جو تى ہے ۔

بس - ۲ سرت لا = - ۲ سرت لا + ق تم ((۱۲ س) و

واضح ہے کہ اِس جلہ سے حرکت کے متعلق اسقدر صالات معلوم انہیں ہوسکتے جس قدر بیٹیتر کے جملول سے معلوم

ہوتے ہیں۔ ا بول شخشہ اگر کسی تارکو یا شربیدا کرنے کے دو شافہ کو مرتفش کیا جائے تو جب تک ان کو کسی بول شختہ پرجہایا نہ جائیگا ان سے آواز بہت ضعیف برائد ہوگی۔ مثلاً اگر تار کا ایک برا شکنچہ میں چکڑ دیا جائے اور دومبرے برے سے ایک بہاری وزن نظایا جائے تو تارکو بجانے سے بہت بہی نجیف آواز سنائی دیگی۔ آگر کسی تارکو شکل ۱۲۵) کی طرح ایک بول تخته پرتان کراس کے نیچے دو گھوڑیاں ۲ اور ب



فتكل (١٩٥١

رکھی جائیں تو تار کوچیدیے سے کافی بلند آواز سائی دیگی ارکو ہوا کے بہت قلیل حقہ سے تماس ہے اس لئے جب وہ حرکت کرتا ہے تو بہت تھوڑی ہوا مرفش ہوتی ہے اسکے علاوہ چونکر جس وقت کار کے ایک جانب اس کی حرکت سے ہوا میں مکتیف بیدا ہوتی ہے اسی وقت تار کے ودسرے جانب ہوا میں تلطیف بیدا ہوتی ہے۔ موجوں کا تداخل ہوکر آواز اور بھی کمزور ہوجاتی ہے جبیا کہ صفحہ (۱۴۰) یر بتایا کیا ہے۔ لیکن جب تار کو تختہ پر تانتے ہیں تو تارسے ٢ اور ب كھوريوں ير مرتب ارتعاش كے وقف سے بركنے والی قوت عمل کرتی ہے اسی طع ۲ اور ب کے عمل سے بول تختہ ارتعاشی حرکت اختیار کرتا ہے - چونکہ تختہ کی سطح وسیع ہوتی ہے اس سے ہوا کے ایک وسیع سے میں ارتعاش بيدا ہوتا ہے۔جس كى وجہ سے ہوا ميں في نانب

مرتش کرے محق باکل

على يوس تو آواز كمزوري

کی وج سے بشکل سنائی

- Cold - 63

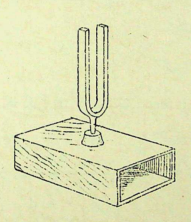
أتى كا وستدكى ميريا

اس سے بول میں یر

دباتے ہیں توان میں

بات بہت زیادہ تواناتی منتقل موتی ہے۔ اس کا لائی سے یہ ہوتا ہے کہ تارہے توانائی جلد جلد آواز کی مووں کی عَلَمْ إِنْ بَكُرُ تَارِكَا اللَّاشِي تَصُورُي أِي وَرِيسِ مُوقوف - C - 6 6 97

كريدا كرف ك دو فاحد كي صورت كي اي مقابر سے - اگراس کو



(00) (00)

سُر ببیدا کرنے کا دو نتاخه ابول مکس ما صندوقیریر

قسري ارتعاش بيسيدا ہوتا ہے جس سے ہوا کی بڑی مقدار حرکت کرنے لکتی ہے اور

آواز زور دار جو جاتی ہے -گھیکئے - اسی لئے شربیدا کرنے کے دو شاخوں کو ایک ہازو سے کہلے مندوجون پرجرطاتے ہیں۔ اِن صندوقیوں کی شکل اور آن کا قدوقامت ایسا ہوتا ہے کہ آن کے اندر کی ہُوا سے طبعی ارتعاش کا تعدو دوشافہ سے تعدو کے مساوی ہوتا ہے ۔جب دو شاخہ ارتعاش کرتا ہے تو بکس کی لکڑی میں

سری ارتعاش بیدا ہوتا ہے اور اس سے مکس کے اندر کی مُوا ممک دینے لکتی ہے۔ کمک کی وجہ سے آواز بہت زور ی ہوئی لینے طیکہ مکس اور دو شافہ سے کئم تھیک ملتے ہوگ شكل روه ميل بلم بولاش كا ايجاد كيا موا اكم ككيا بٹا یا گیا ہے۔ وہ تقریبا کردی نكل كا يميل كا ايك غلاف ہوتا ہے جس کے ایک طرف ایک کشادہ سوراخ ۱ ہوتا ہے اور دومرے طرف ایک چھوٹا سوراح با۔اس کے اندر کی ہوا ایک فاص تعدد کے شكل داسما عمي وللس والانتحكيا ائے کا تھ گا دے گئ ہے۔جب اس تعدد کی موجیں رآواز کی اس میں اے یاس داخل ہوتی ہیں تو ب کے یاس کان الگانے سے گمک بيدا بوكريري آواز سائي ديگي - اگر آواز ايك ظاهي تعيرو کی موج سے نہیں بلکہ فخلف تعددوں کی کئی موجوں سے بیدا ہوتی ہے تو بھی اس وضع کا گھکیا اس خاص مرکو د ین لیگا 'جس کا تعدد خودائس کے تعدد کے برابرے اورد بول الطبيكا - اس تسم كے ممكيے اكثر ایك سلسلم كى صورت میں بنائے جانے ہیں جن کے سُرآئیں میں اکو او وغیرہ کی تشبت رکھتے ہیں۔ اور ان کی مدد سے معلوم کریا جاتا

ہے کہ سمی مقررہ اُواز (یا سُر) میں سس س اسداد کی سرتیال نامل ہیں جبکہ معنی کان سے انکی پہچان ہوجہ کمزوری آواز و دیگر اساب شکل ہوتی ہے -

جب بڑا بحری سکہ کان سے لگاتے ہیں تو ایک معبہ سا شور سائی دیتا ہے جس کو لوگ نا فہمی سے سمندر کا شور سمجھے ہیں۔
ہیں۔ اِس آواز کی اصل وجہ یہ ہے کر سنکہ بھی تھکیے ہیں لیکن شکل (۴۵) کے سے سادہ فہیں۔ ہموا میں بھٹ شمر کی آوازیں ایک حد تک ہمینتہ موجود ہوتی ہیں۔ سنگہ اُن کو چُن سیکر تقویت دیتے ہیں۔ اِن مخلوط آوازوں سے سمندر چُن سیکر تقویت دیتے ہیں۔ اِن مخلوط آوازوں سے سمندر

مے شور کا سنبہ ہوتا ہے۔

ذاید صفحه ون منجانب متوجیم صفحه ۱۹۹۱) برآواز کی خربوں کے متعلق جو بیان لکھا گیا ہے ناکافی ہے۔ مندرجہ ذیل طریقہ زیادہ موٹر ہے - اس سے ضربوں کی بہیلائش اور اُن کے خواص وغیرہ کے متعلق بحث زیادہ مفید اور دلیجسپ ہوتی ہے-

ابتداؤ فرض کرد ایک ارتعاش کا حیطہ (۱) ہے اور دوسر کا دسم کا دب)۔ پہلے کا تعدد (غ +غ) ہے اور دوسرے کا (غ -غ) اور ع کے مقابلہ میں غ بہت جھوٹا عدد ہے گویا تعدد وں کا نفاوت کم اسلامی سے ۔ لیس بان ارتعاشوں کی مساداتیں یہ ہونگی:۔

الم = اجب ﴿ رعدع) و اور الم = ب جب ﴿ رع - غ) و. دا

جس میں وسے مراد وقت ہے ۔ان کے متفقہ انرسے جو حرکت بیدا ہوئی اس کی ساوات اس طرح لکھی جائیگی-ا= المرام = اجب ((ع + غ)و + ب جب (ع -ع)و اس کو پھیلانے سے ا = اجب ع وجم في و + أجم ع وجب ع د بب جب ع وجم غ وسبم ع ديم ع دب ع د = (١+ب)جب ع وجم ﴿غُود (١-ب) مُ ع وجب ﴿غُود خفي راء ج جب (عو + قد) _____ (٢) اس کو پھیلانے سے ا = ج جب رع وجم ﴿ نه +ج جم ع وجب ﴿ ف ير مفروف صيح مون كالع فرور ب ك ج جم (ذ = (١+ب) جم (غ د - (٣) ج جب ﴿ ف = ١١ - ب)جب ﴿ عُول ___ (١١) (س) اور (م) کے مرتبوں کو جمع کرنے سے マーナーナナナットライララー اور (۳) کو (۲) برتقیم کرنے سے مس رفه = المدن عور یں دونوں ابتدائی ارتفاشون کے عمل سے جو حرکت بیدا ہوتی ہے اس کے نظ یہ سادات بھی ہوتی ہے۔ ا= ج جب (اع و+ فر ا جمیں ج کی توفیح مساوات (۵) سے ہوتی ہے اور ﴿ فَدَ کَي تُوفِيعِ ساوا (۱۹) سے چوکے ج سے عال ارتعاش کا حیط مرادب آس کے لئے ہو مماوات (٥) لکمی گئی ہے اس کے معاشنہ سے ظاہر ہے کہ

191

جس وقت جم ﴿ عُ و كي فيمت صفر ہوتي ہے بين ٢غو عفر یا ٧ ہ وفیرہ توج کی قیمت ± (١+ ب) ہوجاتی ہے اور جوقت جم ﴿ عُ و كي فيمت - ا بوتي م يعن ١ يا ١ ١ وي و ج کی قیمت بر ۱۱- ب) ہوجاتی ہے ۔ لینے ہے کے دفان ے ج کی قیمت دو ہرائی جاتی ہے۔اظم حیلہ (۲+ب) ہے اور اعل (۱-ب)-چونک حیطہ ارتعاش کی دوری تغییر کی مرت (یا وقت دوران) ہے ہے اس سے تفییر کا تهردوں کا تفاوت ہے۔ یعنے جب دو قربیب قربیب ماوی تعدد کے ارتعاش ایک واسطہ میں سے دایک ہی سمت میں) تزرتے ہیں تو ان کے مجموعی اثر سے واسطہ مے ذروں کا حیطہ ارتعاش باقاعدہ طور پر طرمتا گھٹتا ہے اور اِس تغیر کا تعدد ارتعام مے تقدووں کے تفاوت کے ساوی ہے۔جب دونوں ارتعاشوا كا حيطه مساوى (١) ہوتا ہے تو ١٠ ب = ١١ اور ١-ب يفع

1= 11 3/3 (3 وجب (3 و)

بانجویں باب کی تقیں ۱۱) آواز کی ضربوں کا مفہوم کیا ہے سمحاؤ اور ایک شجربہ میان کروجس سے بان ضربوں کی توفیعے ہو۔

(٢) يشربيدا كرنے كے ايك دوشاخه كو مرتفش كر كے وسته مے عور براگراس کو گھاما جائے توبت اوجو آواز فکلتی ہے اُس میں دو شاخہ مے ایک کامل چکر میں کیا تغیرات محسوس ہوتے ہیں اور اُن کی وجہ کیا ہے بد (٣)- "مرافل كاكيا مفهوم ہے بيان كرد - تالاب كى سطے پر ایک ہی وقتِ دوران سمے دو ' خلاوں' سے م وضع کی شکلیں بنتی ہیں ؟ ر ہم) - ضربوں کے ذریعہ کم بیدا کرنے کے دو شاخوں کے الترادون كا تفاوت كس طح دريانت كيا جاسكتا ب کیونکر معلوم ہوسکتا ہے کہ اِن دونوں میں سے کس دونتا خركا استداد طرام : (٥)- گل کاکيا مفہوم ہے ؟ ايک تے ہوئے تار کا سے رکسی سُر نے دو نشاخہ کے ساتھ گلک کے ذریعہ کیونکو ملایا جا سکتا ہے ؟ ر ٢) - شريدا كرنے كے دو دو شاخے جن كے تعددول میں فی ٹانیہ جار کا فرق ہے ایک دوسرے کے قربیب ایک ہی وقت مرتقش کئے جاتے ہیں ۔آن سے کیسی آواز نکلتی ہے اور اس کی کیا وجہ ہے (-15-0) سان کرو-(٤) - ضربوں سے کیا مراد ہے اور اُن کی بیدائش کیونکر ہوتی ہے ؟ عرضی ارتفاش کی طالت میں واو

تاروں سے بالترتیب بہاور ۲۰۴ تعدو فی تانب کے اساسی مشر تطلتے ہیں - بتاد (۱) إن اساسی سروں سے ۱۲) ان کے پہلے اووراونوں سے في تانيد لتني ضربيل بيدا وي يس - (ل-ي-) (م) -آگسی مِنْش کے دو شاخ کا دست المدى كے الك تخت سے لگاكر يكوا جاتے تو آواز بہت بلند ہوجاتی ہے اس کی کیا وجہ ہے سمجها و- کیا ایسی حالت میں دونتاخہ اتنی ہی در تک ارتعاش کرے گا جتنی دیر وہ کہلے اپنے تخته سے علیمہ رہ کر ارتعامض کرتا کا اگرنہیں (-15-5) (٩) . فشار بيائي شعله كيا ہوتا ہے اور ائس كو بہوا کی موجوں کی بہوان کے لئے کس طرح استعال كرتے بى بيان كرو-ر ۱۰)۔ اواز کی موجیں ایک مئر کے دوشاخہ اسے نكلكرايك مقام ب يراج ب اور احب دو علی علی و استوں سے بہتی ہیں - جب الدب كاطول اج ب كے طول سے بعتدر ١١١سم برا ہوتا ہے توب کے یاس کوئی آواز نہیں سنائی دیتی ہے جب تفاوت ۲۳سم ہوتا ہے تو ب کے پاس آواز محسوس ہوتی ہے

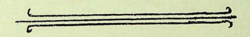
لیکن جب تفاوت مهر سم ہوتا ہے تو پھر ظاموشی یائی جاتی ہے۔ غرمن اِن تفاوتوں کے کاظ سے ب کے پاس بالترتیب آواز اور ظاموشی محمولس ہوتی ہے ۔ اِس کی وجب کیا ہے سمجھاو۔ ووشاخہ کا تعدد کیا ہوگا سنسمار کرد اگر آواز کی رفتار ۱۳۳۷ میتر فی نانبیه مانی جائے۔ (۱۱)-اگر ۱۱۵ اور ۱۲ م تعدد کے دو سے ایک ساتھ ' بچائے جائیں ' توکون کون اجتاعی سرتیاں سنائی دے سکتی ہیں مخصر سیان (۱۲)- ارتقال سے کی مفہوم ہے ؟ وسری ارتعاش کے حیطہ اور مرتعش جم سے (طبعی) تعدد میں کیا تعلق ہے بیان کرو-(۱۳) مزوں کی بیداکش کیونکر ہوتی ہے - 5 050 معرك دو دو فاخ جب ايك ساته ارتعاش کرتے ہیں تو ہم ضربیں ہے ا ہوتی ہیں ان میں سے ایک دو شاحن کا تعدد ۲۵۹ ہے جب دوسرے دوشافہ برتھوڑا سا موم لگایا جاتا ہے تو ضربیں موقوت ہوجاتی ہیں۔ بتاو اس دوسمے دو شاخ کا تعدد کیا ہے۔ (ل - ی-)

(۱۲) فربول کا باعث کیا ہے ؟

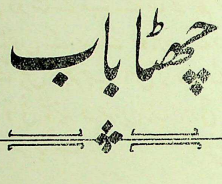
ایک سرکا دو نتاخہ ۲ پہلے ۱۱۵ تعدّد کے ایک دوسرے دو نتاخہ ۲ پہلے ۱۱۵ تعدّد کے ایک دوسرے دو نتاخے ب کے ساتھ ہم شرکھا - اب اس کی نتاخوں کے رسرے سوہن سے ذرا ذرا سا ریت دیے جاتے ہیں ۔ پھرجب اس کو ب کے ساتھ مرتفش کرتے ہیں ، پھرجب اس کو ب کے ساتھ مرتفش کرتے ہیں ، بتاؤ اب کا شرکیا ہے ۔

اب ۲ کا شرکیا ہے ۔

(کلیڈ الراآباد)



آواز



المعد اور بياك

لغک سیجم (نفته) کہلاتا ہے ۔جب سیت م ہوتی ہے و حمارم (فوريخه) عام طور بر مندرج ذيل اباعد ستعل بين فورته (مارم) لويسنرل ١:١ F: A * سيى تون (نيم سرقى) ١١:٥١ مائينرٽون (مغيرسرٽي) ١٠: ٩ ميجر لون ركبير شرقي) ١٩:٨ مائيزتېرد (سومفير) ۲: ٥ ميجتمر (اسوم كبير) ٥:٧ * بعض لوگ من کی سبت کوسی ٹون کہتے ہیں اور اللہ کو الما -دو اباعد کو جمع کرنے کا مفہوم ان کی تعدّدوں کی نسبتول كواليس ميں ضرب دينا ہے۔ مَثَلًا مَنْمَرْتِهِرُدُ + مِيجِرَتِهِرُدُ = 🙀 × 🚗 = 🎹 يعني ففته (يجم ففت + فوري = ب × ب = ب يعني الأثوار مرم واتبا تونك سنك -جديد فن موسيق بين عوماً وائيا تونك سبتك ی متعل ہے۔ متذکرہ بالا اباعد کے نام اس سبتک میں مروں ع مقامول کے لحاظ سے رکھے گئے ہیں اوکیٹیو کے نام سے ناہرے کہ جو بُعد اُس سے مفہوم ہے اُٹھوال ہے یف وائيا تونك سبكيراس مركا مقام الطفوال سے واس بلك

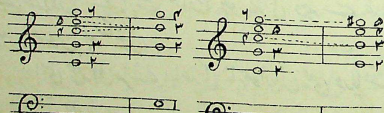
سرکھ کے دو سرے اور سروں کے مقاموں کی ترتیب اور آنکے تقردول کی سلسلہ وار نسبتیں زبل میں درج ہیں:-(U)c (1)d (4) e (p)f (4) g (a) a (0) 6 (6)c <u>a</u> 1: 11 <u>a</u> 1: <u>a</u> 14 اس سے معائد سے ظاہر ہوگا کہ س سے رکا بعد دیعنے (ر-س) ایک میجرنون اکبیر شرقی اے۔ بعدرگ- ایک مائرون (صغیر سرقی) ہے۔ بیکر گے ۔س ایک میج تہرڈ ہے ۔ بعدب میں ایک ففتہ (ہیجم) سے وغیرہ نیجے والے ممر (س) کا امتداد جو بھی بھی ہو بورے سرکم کے لئے سروں میں مندرج بالا اباعد کا ہونا ضرور ہے۔ اِس سے اوپر اور اِس سے نیجے کے جو رقم ہونے ان میں بھی اتنے ہی مر ہونے اور ان سرول کے درمیان اپنی اباعد کا تواتر ہوگا۔سب سے جھوٹے صیم اعداد جن میں بالترتیب علیک سرگم سے اباعد ي سيتيس موتى بي حسب ذيل بي:-س ـ د ـ گ م پ دھ ن MY NO N. LA LA LA LA کتابت کا طریقہ یہ ہے کہ اس سے اونچے سرگوں سے مے " دسی اسی وغیرہ لکھے جاتے ہیں۔اور نیے سرگوں کے سے ک رس) ، ک رس) وغیرہ - نتکل کم میں سروں کے مقام معمولی موسیقی نشانون رکلیف) کے ذایع

- Un 28 2 17 ا متداد کے سٹینڈرڈ ۔ علمی اغراض سے "ے (س) کے لي امتداد كا جوسيندرد CN/ يامعيار قرريايا سيراس كا 9" تعدد ١١٥ سے اور ا (س) کے استاد - 12 404 EL E ان سے سہولت مدنظر سے کیونکہ اس قرارداد ننكل (۵4) یراکثر سروں کے تعدد موسیقی کلیون (نشان) صیحے عدد ہوتے ہیں۔ بعض اوقات مسر بيدا كرف كے سينظراد وونتانوں كا تعدد ٥٠٠٠ يا ٢٠٠٠ دوتا ہے۔ موسیقی اغراض کے لئے فلہارمونک سوسائٹی نے (دھ) ے شرکا تعدد ۸۴° ف بیش پر ۲۹ م مقرر کر لیا ہے بیش کی صراحت اس سے ضروری ہے کہ اکثر موسقی آلات مے ارجب ایک تیش پر صحت کے ساتھ الانے جاتے ہیں تو بیش کے برلجانے سے اُن کے مروں کے امتداد میں تبدیلی بیدا ہوتی ہے۔ ۸۸ درجہ فارنہائیٹ یورب میں موسقی علول کے کمروں کی اوسط تیش ہوتی ہے ۔اِس سطین راڈ كوالا بيت امتداد المست مخاطب كرتة بي والأورام سع يها

(دهر) کے سرکا تعدد ۲۰ ف بر م ۱۲۵م تھا جو" بلندامتداد" مے نام سے منسوب ہے۔ (دھ) کا تقدد اگر ہم مانا جائے تو رسی) کا تعدد ۲۶۱۸ م برآمر ہوتا ہے۔ بیس علمی اغراض کے لئے وسیقی بہانہ مجوز ہوا ہے اس سے فلہارمونک سوسائٹی کا مجوير كرده بيمانه كسيقدر اونجا ہے۔ کو نکورڈ اورڈ سکورڈ (ہمواری اور نا ہمواری)۔بعض موسیقی آباعد کے ساتھ چند خاص خاص موسیقی احساس مضوص ہوتے ہیں۔ اسی خصوصیت کی بدولت اِن اباعد کا انتہاز ہوتا ہے - مثلاً ایک ادکیبو یقے سرتم کا یعد ایک ففت یعنے بیچم کے بعد سے یا ایک تہرڈ بیٹے سوم کے بعدسے سانی تمیز ہوسکتا ہے -ران قام اباعد میں اوکیٹو کی آواز سے ریادہ ہموار ہونی ہے۔ ریعنے جب دو نرجن کے تقدُّون میں ایک سرکم کا بعُد ہوتا ہے، ملکر نکلتے ہیں تو انکی آواز بہت ہموار اور کیسند فاطم محسوس ہوتی ہے)۔ اور تناید سب سے بڑھ کر کرخت آواز میمی ٹون رہم مصرتی) کے بغیر میں محبوس ہوتی ہے ۔ مختلف اباعد کے مختلف موسیقی اصاس کے متعلق بلم ولطس کی یہ راے ہے کہ جب لسی بھر کے دو سم برآمد ہوتے ہیں تو ان سروں اور اُن کے اوور تونوں مے ترافل سے ضربیں بیدا ہوتی ہیں۔ آگے چلکر ہم بتانینے کہ اکثر موسیقی آلوں سے رخواہ وہ تار کے ہوں یا ہُوا کے) جب کبھی آواز مجلتی ہے تو اساسی (یا بنیادی) سم

کے علاوہ دوسری اورشرتیاں کم جو اوورٹون کہلائی ہیں اور جن کے تعددوں کو اساسی سے کے تقدد سے ماہم ہم وغیرہ کی افاعدہ ترتب وار نسبت ہوتی ہے ، پیدا ہوتی ال جب ضربوں کی تعداد کم ہوتی ہے تو آواز کرخت یا ٹا پیند نہیں معلوم ہوتی ۔لیکن جب اُن کی تعداد بڑھ جاتی ہے تو آواڑ كرخت اور نالسند محسوس ہوتی ہے -اى كا نام وسكورو (نا ہمواری) ہے ۔ اعظم ٹا ہمواری کے سے مفریوں کی تعداد نی تانیب سروں کے تعدد پر منصر ہوگی (اِس لئے کہ اُس کے واسطے ایک خاص بعد جائیے)-۱۱ ۵ تعدد کے مشر ك ساتم الم فريس في تانيه وين والا شريف (١١٥ + ١٣) یا ۱۱ م و تعدد کا مشر اگر بلکر نبجے تو اعظم نا جواری محسوس ہوتی ہے۔ اِن تعددوں میں اللہ کا بعد سے جو ایک نیم سرتی یسے ہا کے بعرسے ذرا سا کم ہے۔ مخلف المعدكي جولاى ين اختلاف مي بونے کی وجہ اب معلوم ہوجا بھی سرکم کی صورت یں سیجے امتداد والے الراس کی جالی باريخ اوورتونس دمضا مر کم کے ساتھ کی اوور ٹوئن دمفاعف فرتیاں) ئرتيان حسب ذيل

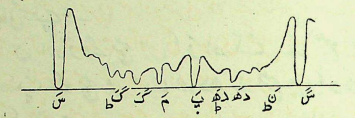
ہیں: ردیکھو نشکل ہ ہ) اور اوپر والے سے (سی) کی مفاعت
ردیکھو نشکل ہ ہ) اور اوپر والے سے (سی) کی مفاعت
کرتیاں مئی ک ہے ک سی ۔ یہ سب کی سب بنیجے والے سُر
کی بعن مفاعت سُرتیوں سے منطبق ہوتی ہیں اِس لیے
مزبوں کا موقع نہیں آتا۔ اگر سے رکم کا سُر پوری صحت کیا
در بنا ہو تو واضح ہے کہ اوپر والے سُر کی تام مضاعف سُرتیو
اور بنا ہو تک والے سُر کی بعن مضاعف سرتیوں میں سراض ہوکہ
مزبیں بیدا ہونگی جن کی وجہ سے داگ کی اواز بہت کرخت
اور نا لیک در محسوس ہوگی۔ اِس لئے فوراً بہوان لیا جائیگا کہ
اور نا لیک در محسوس ہوگی۔ اِس لئے فوراً بہوان لیا جائیگا کہ
اور نا کی مربر ہنیں ہو ہے۔ اِس کے فوراً بہوان لیا جائیگا کہ



0 0 0 0

سے داضع ہوگا کہ نیچے اس اد والے شرکی مضاعف سرتی سم اور اویر والے مر کی مفاعت سرتی م دونوں ایک ہی ہیں۔ لیکن اور والے مرم کی مضاعف سرتی ہ شیعے والے سر کی مفاعف سرتی ہم اور سرتی ۵ کے ساتھ حزب کہا مے نیں اس بحد میں آواز کی ہمواری مکمل نہیں ہوتی آ ساتھ ہی ناہمواری بھی کھے زیادہ نہیں ہوئی ہے۔ میج تہرڈ یعنے کیر سوم سے بعد کی صورت میں (دیھوشکل ا نیح امتداد کے سر کی مضاعف سرتی ہم اور اوپر والے سرتم کی شرقی ہ کے تدافل سے ضربیں بیدا ہوتی ہیں-رسی طرح نیجے والے سرکی سُرتی و اور اویر والے سرکی مضاعف مر تی ہ کے ملنے سے بھی ضربیں بنتی ہیں۔ اوپر کے محر کی مفاعف سُرتی م کا تعدد فیے کے سُرکی محرتیوں م اور س کے تعددوں سے بہت مخلف ہونے کی وجرسے فربیں بنين محيوس موسكتين -اسی طح دوسرے اباعد کی ناہمواریاں بھی درما فنہ الم ہوش نے ایک منی کے دربعہ بورے سر کی م اباعد کی اضافی نا ہمواری بتائی ہے۔ شکل رام) میں لیہ گئی ہے۔ اِس کے ملاظہ سے ظاہر ہوگا کہ نیم سرقی کے ہی کم نگدیر اور کو جفتی سے اور کا ہمواری اعظم سے کھے ہی کم بنگدیر اور محم جفتم سے اور کا ہمواری واقع ہوتی ہے۔ اوکیٹو یفنے سرگم اور نیز پننچ بعد کے ساتھ

نا ہمواری اقل ہوتی ہے۔ شکل سے یہ بھی واضح ہوگا کہ (دکھیو اور ففتہ اپنجیسم) کے دونوں جانب منحنی نہایت



شكل (۲۱)

اواز کی ناہمواری ادر مردن کے بُعدی تعنق (ہم بوش کا مخرے کے دریم)

ڈہادو ہے جس کی دجہ سے اِن دونوں بعدوں کے ممر ملانے میں اگر ذرا بھی کمی زیادتی واقع ہوتی ہے تو آواز نہایت نا ہموار نکلتی ہے اور غلطی فوراً پہیان کی جاتی جاسی سے برنسیت ادر اباعد کے سرم ادر بینم کے شروں کا صحت کے ساتھ مانا

امنز ان - اگر کسی موسیقی الدیر دائیا نونک بیانه س (c) کے گر سے مفروع کرکے بجانا ہو تو اُس پر سرگم کے سے اکھ شر کا ہونا ضرور ہوگا۔ بیجانہ کے ابتدائی فیر کو س (۱۲ه تندر) مانين تو پهلے دو سرم صب زيل مونكے:

ایکن چنکہ ٹون (سُرتی) کا بعد کسیقدر بڑا ہوتا ہے س سے ڈائرا لونک بیانہ میں صب تفصیل ڈیل ایک ایک یمی لون (نیم گری ا افسری کرائے سے یہ بات -: - :-سُ اور رُکے بیج میں کر اور گ کے بیج میں اور ب کے بیج یں ک اور دھ کے بیج یں کھ اور ن کے بھے یں ۔ بل بیانہ شکل ۹۲ (۱) میں بتایا گیا ہے۔ اب سرتھم نک ہے کے لئے بارہ گر ہونے ہیں۔ یہ بانچ نے گر جو بمانہ میں سنربک کے گئے ہیں تیز سر کہلاتے ہیں اُن کے لئے یہ علامت #رکھی گئی ہے - بیانو کے ساہ فرض کرو ڈائیا ٹونک بیانہ سے رئے اسے خروع کونا مقصود ہے اور سروں کے اباعد وہی رکھے گئے ہیں جو سر (س) سے شروع کرتے وقت رکھ گئے تھے۔ ایسی صورت یں بیانے کے اگروں کے نقدد حسب تفقیل مندرجہ خلل ۲۲ (۲) ہونگے۔ اِس کے معاشہ سے معلوم ہوگاک یہ سب مشر باستشناء ساتویں کے رجس کا تعدد جہم اسے سُ سے شروع ہونے والے بیمانہ میں پیٹینرہی سے موجود ہیں۔ بیں مفرط بالا سر یعنے یک (کو میر) سے بیانہ شروع کرنے کے لئے ایک کر کے بڑھانے کی خرورت

المن المن المن المن المن المن المن المن

سارنگی کے سے موسیقی ساز میں جس میں سرم قائم اور فیر متبدل نہیں ہونے ہیں بلکہ بجائے دالا ساز کو حسب ضرورت ترتیب دے کر انہیں بیدا کرتا ہے کسی سرکو بھی کھرج (لونک) بناکر بیانہ کے راگ کا بل صحت مکن ہے بجا سکتے ہیں۔ گانے میں بھی اس طح کی کا مل صحت مکن ہے مساقی مساوی امتزاج کا بیانہ نے فیر متبدل سرکوں کے موسیقی ساز (مثل بیانہ یا ارگن) کے بیانہ کو معتدل بنانے کے فتلف سرگم کے بعد کو ۱۲ بالکل مساوی نیم شرتیوں پر اوٹ ہے اس میں سرگم کے بعد کو ۱۲ بالکل مساوی نیم شرتیوں پر اوٹ ہے اس میں اس ساقی ایم شرقیوں پر اوٹ ہے اس میں اس ساقی ایم شرقیوں پر اوٹ ہے اس میں داشتے ہیں۔ اس ساقی ان ام مساوی احتراج کا بیانہ کو دائیا لونک ہیں۔ اس ساقی کیم شرقیوں پر اوٹ ہے گئی ساقی کیم شرقیع ڈائیا لونک

بیانہ نہیں ہوسکتا لیکن ہرکبرج سے لحاظ سے اسے کا دن وج مادی ہے۔ چونکے اس بیان کی نیم شرتی کو ۱۲ مرتبہ دوہرانے سے الراس مے بعد ہوجاتا ہے اس سے اگر اس کے بعد اكو لا قرار ديا جائے تو .. × X × X × X يعنے کا = ۲ 15.090 = Y UY = X U وَاسِّيا لَوْنَاكِ بِيهَانَهُ كِي نِيمِ سُرِيْقِ اللهِ = ١٤٠٧ وإ مونى ہے۔ بیس مادی اشزاج کے بعد سے اُس کا بعد کھے ہی زیادہ ہوتا ہے۔ مساوی امزاج کے بعد یعنے ۵۹۵۰۱ سے آگر (س) کو سُر کنی مان کر بیانہ بنایا جائے تو اُسکے سروں کے تعدد حسب تفقیل مندرجہ شکل ۲۲ (۲) ہونگے اس کے دیکھتے سے ظاہر ہوگا کہ اس کا کوئی بعد بھی مکسل عیجے نہیں ہے ساتھ ہی چندال غلط بھی نہیں ہے۔سب سے زیادہ عیر میسم # ۱۲ من جس میں تعدد بجاعے ۹۲۲ ہونے کے ۱۲۶۳ ہے۔ لیکن یہ سقم صرف وہی مشآق بہجان سکتا ہے جس نے موسیقی کی باضابطہ تعلیم یائی ہو۔دوررے سُر وابیا ونک سروں سے کافی قریب ہیں - اس مکل سے یہ بھی صاف ظاہر ہوتا ہے کہ کسی شرکو بھی کبرج

(ٹونک) مانے سے بازی وہی کیفیت ہوئی ہے جوالی) کو مانے سے ہوتی ہے۔

يق با با الماني

(۱) - موسیقی بکد کا مفہوم کیا ہے بیان کرد - تابت کرد کے دو بھروں کے مروں کی تعدّدوں کی نسٹیتوں کو آبس میں فرب دینے سے اُن بعُدوں کا مجموعہ ماصل ہوتا

جے۔
(۲) - ڈائیا ٹونک بیانہ کے سُروں کے اصافی نعیرد
کھو اوران سُروں کے اباعد کے نام ٹرتیب وار بتاؤ۔
(۳) - کئی ابعاد ایسے ہیں کہ اُن میں آواز نا ہموار
معوس ہوتی ہے اُس کی کوئی وجہ بیان کرو۔ تاروں
کے سُروں میں ایک سرتم کا بعد ترتیب دینا بہت
زیادہ اُسان ہے بہ نسبت جہارم بعد کے اُس کا
کیا سبب ہے سمجھاؤ۔
(۲))۔غیر متبدل تاروں سے ساز کے بیخ مسادی
امتزاج کا بیانہ کس طح بنایا جاتا ہے۔ بیان کرو۔
امتزاج کا بیانہ کس طح بنایا جاتا ہے۔ بیان کرو۔



تاروں کا ارتعاش

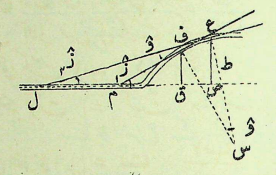
تنے ہوئے تاریس موج - تنے ہوے تارعفی موجوں کی اشاعت کی قابلیت رکھتے ہیں۔ اگر تنے ہوے تارکا ایک حصر اگر تنے ہوں تارکا ایک حصر ایک جانب اڑا کھنچا جائے اس کا تناو اس کو پھر ابنی اصلی سکون کی دفع میں وایس جانے پرجبور کرتا ہے۔ معہذا تار کے جمود کی دجبہ سے جس قوت کے باعث تارکے حصے میں نقل مکان واقع ہوتا ہے اُس کا پورا اثر بیدا ہوئے کے لئے کچھ وقت صرف ہوتا ہے ۔ بیس ایک خاص رفتار کے ساتھ تارید سے ایک موج گزرسکی ہے۔ ایسی موج گزرتی ہوئی آسانی سے دکھائی دے ایسی موج رستی کا ایک بیرا الم دیکر دوررے سرے کر ایک بیرا الم دیکر دوررے سرے کر ایک بیرا الم دیکر دوررے سرے کی ایک بیرا کا دشکل سال ایک بیرا کی دوررے سرے کی ایک موج گزرتی ہوئی آسانی صے بائدھ دیکر دوررے سرے کی ایک بیرا کا دشکل سال ا

میں بڑا جائے اور بھر کایک جھٹکا دے کو فراسا ہازو ہٹایا جا ہے توموج (۱) الطبيكي اور رستی پر سے جيسا که د ۱۲ اور (٣) کے وراحہ بتایا گیا ہے، گذرتی ہو کی دوسرے تنكل دعه) of Los نيخ موسع تار من مون جلى جائيگى - اگر رئى كوبهت تھينىكى كيوا نەكيا موتو راس موج کی رفتار کم ہوگی اور وہ رنتی یر سے گزرتی ہوئی وكهائي ويلى - جون جون تناؤ براهايا جائيكا موج كي رفقار بھی تیز ہوتی جائیگی - اگر رسی کو باتاعدہ طور پر بالترشیب سيدب بائين جائي جينك ديئ جائين تورسي يرسي سادہ موسیقی حرکت کے منعنی کے متنابہ ایک موج گزرہ ٢ كے ياس بھنجار موج منعكس ہوجائيگى - آگے جلكرہم انعكاس يربحث كرينك -سے ہوئے تاریر موج کی رفتار -جس طع بحکاف کی موج کی رفتار دریافت کرتے وقت صفحہ (۱۰۰) پر علم الحرکت کے اس عام ساوات: قت = کمت × اسراع

سے مدولیکی تھی موضی موج کی رفتار بھی اسکی بدولت شمار ہوسکتی ہے فرض کرو تار کا تناؤ (ت) طوائین ہے۔ اس کے ایک چھوٹے حصر اسکل مہا) کے دونوں سروں پر قوت رت) ڈائیں عالی ہے۔ 6 7. 4 20 x 200 روانی کی وجہ سے مرجانا ہے تو اس کے انخادکے سی یہ دونوں قوش (دے) ایک خط میں نربیونگی - ان کا حاصل تار کے اس حصد تن ہوئے تار کے چوٹے صدر مل کرنے والی قویں کو موج سے پہلے کی سی تعاول کی طالت میں کینے سرحی وضع میں لانے کا شفاضی ہوگا۔ ان قوتوں کو خطوط سے رہ جے کہ سے رجو ساوی ہیں) جبیر کرکے قوتوں کے متوازی الاضلاع کی تکمیل کرد - حاصل ت وط جر ہوگا۔ جو کا رکا صد بات بہت جھوٹا س کیا گیا ہے ایس کے سروں کے عمود نقطہ (سی) پر للینکے اور س ۲ = س ب = تار کے انخاء کا نصف قط (ط) مقام (ج) ير-معهذا شكل اب س كو تقريباً شلتُ مان سکتے ہیں جو مثلث جدر کے متاتل ہے۔

ن جد = جر الب یضے تارکو اصلی وضع میں والیس لانے والی قرت = ت طب ارتار کی اِکائی طول کی کتیت دک) قرار دی چائے تو طول اب کی کیت اب × ک ہوگی۔ اور چونکہ قوت = کیت × اکسراع یا اسراع = من ا اب ہم اس اسراع کوموج کی رفتار ر سے ساتھ کیا تعلق ہے دیافت کرتے ہیں ۔ شکل ۲۰ میں تار کے ایک چھو کے حتہ ع ف پر عور کرو جہاں رفتار میں تبدیلی ہورہی ہے۔ نقطه ع کی رفتار = مدج کے منحی کامیل = عص (صفیعه) موج کی رفتار ینے تارکے نقطہ ع کی رفتار = س حوں = س ثرم اس لنے کر زاویہ نہ بہت چھوٹا ہونے کی وجہ سے نبت عمل کے ماوی کھا جاسکتا ہے ۔ تنکل ۲۵ میں وضاحت کی غرض سے تارکی صورت میں جو تبدیلی بتائی گئی ہے مبالغہ آمیبر ہے۔ در اصل موج کی وجہ سے تار كى تنكل ميں بہت خفيف تغيير واقع ہوتا ہے اور زاويہ نم

على العوم بهت جھوٹا ہوتا ہے۔



نتكل (۵۵)

موج کی طالت میں تار کے ذروں کی رفتار کے لیے سنکل ۔ راسی طرح دف) کی رفتار = س ڈر ن جب موج (دن) سے رع اکو جاتی ہے تو اسی مرت میں فرے کی رفار (س تر)سے بداکر (س تر) ہوجاتی ہے مرت جميل موج فاصله ف عظ كرتي ع ع اور دف مے باس منی سے نصف قطروں رس ف اورس عا کے مابین زاویہ (3) واقع ہوا ہے اور وہ خطوط لع اور مت کے تقاطع سے جوزاویہ بنتا ہے اُس کے سادی ٠: قوس ع ف كاطول = ط و = (د - تر اور موج كويه فاصله ع ف ط كرنے ميں وقت ع مرت ہوتا ہے۔

3=(3-3)= (۱) اور (۲) بھول سے جو امراع کے لئے ماخوذ ہوئے ہیں ير ساوات طاصل ہوتی ہے۔ 10 = TV = = 14) یں اگر تار پرسے ایسی عرضی موج گزرتی ہے کہ اس کے ذروں کے انتقال کا فاصلہ ہمیشہ قلیل ہوتا ہے اور تار کے مرفے میں کوئی قابل لحاظ وشواری نہیں یائی جاتی تو مون کی رفتار ا است ہوتی ہے۔ اگر یہ دوسری شرط یوری نہ ہوتو تار کے موانے سے دوسری اور قوتیں اس پر عال ہوتی ہیں جس کی وجہ سے مظلم بہت بیجیرہ ہو جاتا ہے۔ اس کتاب میں صرف السے باریک تاروں کے عرضی ارتعاش كا حال بيان بهو كا جن كي سختي ناقابل لحاظ سمجي جاسكتي بيل تار کی موسیقی موجیں - عرضی موجوں پر عام طور پر بحث كرتے ہوے ، م نے صفحہ ۵۵ ير بتايا تھا كہ موسیقي موج کے لئے یہ مساوات صادق آتی ہے:-

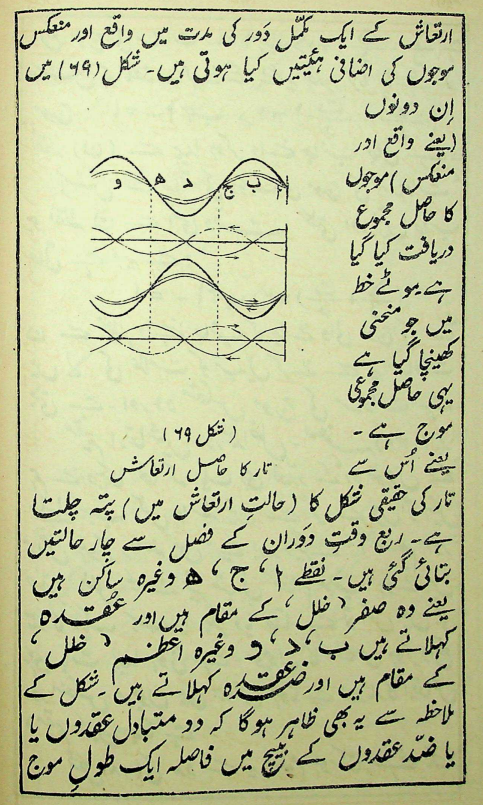
一(半・学)ボトートート رجاں کے مراد وقت دوران ہے) اور کسی مرتعش تار کے ذریے کی حرکت کی ساوات الود جوني --اگر مسی تار کے وسلی مقام یر سے ذرت کو سادہ سوسقی حرکت دی جاے تو واضح ہے کہ موجیں اس سے مکلکر تار سے دونوں بمروں کی طف جاعیگی مثلاً شکل (١٩٢) میں اگر تار اب سے وسطی ذرے رس) کو محور س ما پر سادہ موسقی حرکت دی جائے تو ایک موج کا کی مثبت (子子)オトノート=し ایک مرتعش ذری کے پاس سے اظفے والی موس سمت میں جائیگی اور دوسری اس کی منفی سمہ پہلی موج کی ساوات = (=) TY = 1

اس لے کہ جوزے تاریر رس) کے ساہے جانب زیادہ وُور واقع ہونے ہیں اُن کے ارتعاش کی ہمکیت میں زیادہ تاخیر بائی جاتی ہے۔ بائیں جانب جانے والی موج کی ساوات (女+中)カリットラート اس سے کہ اِس موج یہ جن ذروں کی ہمتید میں زیادہ تافیر ہوتی ہے اُن کے سے (-لا) کی فیمت زیادہ ہوتی ہے یعنے موج کی روانی کی سمت کا کی علاست سے ظام ہوتی ہے۔ کا کی منبت سمت میں جانے والی موج کی علامت مندرجہ بالا مساوات میں منفی ہوتی ہے اور لا کی منفی سمت میں جانے والی موج کی علامت جب لا کی قیمت صفر ہوتی ہے تو دونوں ساداتیں تكل بدل كر ما = جب حسل موجاتي ميں-موجوں کا انعکاس تاروں میں۔ تنے ہوئے تار برجب موجيل اليسے مقام ير بينيتي من جهال تار جكوا ہوا ہوتا ہے تو وہ منعکس ہوجاتی ہیں۔انعکاس کی حالت میں کیا واقع ہوتا ہے معلوم کرنے کے لئے فرض کرو تار کا ایک ذرہ یا نقطہ (ف) کے یاس نتکنچہ میں جکو دیا گیاہے (سُكل ١٤) - تنكني كي وجه سے تاركا يه حدة حركت كرنبس سكنا

الرنتگنی نه موتا تو تار کا نقطه (ن) ساده موسیقی حرکت کرتا-اليكن يونكوه اس حرکت سے روک دیا گئیا 型で وه فلنجر رالک (44) سادہ موسیقی قوت مرتش تارکاایک نقط سکون کی حالت میں نام رکھاگیا ہے لگانا ہے۔اس سے جواب میں شکنچہ بھی اُس پر ایک ایسی ہی و الله عرق ہم نے (صفحہ ۱۹۳) یرسمجھایا ہے کرجب تار کے اسی مقام پر ایک سادہ موسیقی قوت علی کرتی ہے تو دو موسیقی موجیں سے ابوتی ہیں جو اس مقام سے بکل کر فخالف سمتوں میں جاتی ہیں ۔ چونکہ نقط (ن) محے واسنے جانب رشکل ۲۷) کے تمام ذروں کی ماصل حرکت صفر ہوتی ہے اس سے داہنے جانب کو جانے والی جو موج تکنی مے عل سے بیدا ہوتی ہے (واقع) موج کے نقط (ن) کے دا ہنے جانب کے سلد کے تھیک مادی او مخالف ہوتی ہے۔ شکنے سے علی سے دوسری ہو موج بایش جانب جاتی ہے دہی منعکس موج ہے۔ نقطر دن) کے دامنے جانب عار کی تھے حرکت نہیں اس سے تار کے اس حت کا دور و عدم وجود دونوں

ایک ہیں۔ ن تار کا ایک جکوا ہوا بہا ہوسکتا ہے۔ حقیقی موجیں مرف واقع اور منعکس موجیں ہیں منعکس موج کی ہوئیت متذکرہ بالا حالات کے تحاط سے دریا فن ہوجاتی ہے۔ شکل ۱۹۸۱ میں موج سے وقوع و انتظاس کی جار بت ائي عمي مِين - واقع مُوج لميل خط من لينجيي كني ہے۔جاوے Lp. 699 ا فیکل ۲۸) مے یار اُس کا ہارے جکوے ہوے برے سے باس مع کا انکائ سلسلہ نقطہ وارخط کے ورایہ بتایا گیا ہے۔ شکنی کے عمل سے جو در موجیں نقطہ ن سے پیدا ہوتی ہیں زنجے کا خط کے وربعہ بتائی گئی ہیں۔ نکل کے دیکھنے سے معلوم ہو جائیگا کہ ن کے یاس منعکس موج کی ہٹیت ہمینا الیم ہوتی ہے کہ واقع اور منعکس موجوں کے زیر اثر اُسکا ریسے ن کا) ماصل اخلل صفر ہوتا ہے۔ ساوات کے ذرایعہ یہ موجیں ایکس طرح سجمائي جاسكتي بس:-

واقع موج کی ساوات ما = اجب ﴿ ا ب الح - الح) ہے اکس کو تلف کرنے کے لئے یہ تقور کرنا چا بھے کہ (美一一一)カイン・ラナー=し です نقطہ (ن) سے پیدا ہوکر دائنے جانب جاتی ہے۔ اکس کے ساتھ کی دوکسری موج کی سادات چو نقطم ك سے أسى وقس كلتى اور بامي جانب فاتى ئے ، يہ ج (半一)カトン・トー=し ك سے الكر داست جانب كو جائے والى موج كى ساوا یں لا کی علامت کو تبدیل کرنے سے یہ ساوات ے - اور وہ منعکس موج کی مساوات ہے۔ فيم ارتعاشين اور مداخل - صفحب (١٣٨) بد نے دیکھا تھا کہ ایک ہی تعدد کے دو موجوں کے لکلے جب کسی واسطہ میں سے گزرتے ہیں تو انہیں ترافل ہو کر واسطہ میں ' یکے بعد دیگرے ' اطاعم اور صفر اخلل کے غیر متبدل مقام مُرتب ہوتے ہیں تار کا ایک رسرا جگر دیا جاتا ہے تو اس میں جی الی بات بیدا ہوتی ہے۔ موجوں کا انعکاس ہوکر واقع اور منعکس موجوں میں تداخل ہوتا ہے اور تار کا ارتعاش द गि ए ' نكل (۱۷) كى مرد سے يہ معلوم ہوسكتا ہے كہ



تار کا قطعہ اج یا ج کھ تار کے ایک بازو سے دوسے بازو (لینے تار کی حالت سکون کی وضع برعودوال حرکت کرتا ہے۔ اس کے ہم ایک ذرہ یا نقطہ کی حرکت سادہ موسیقی ہے۔ لیکن کسی دومتصل قطعوں کی مہلتیں خالف ہیں۔ معبدا ایک ہی قطعہ سے نقطوں یا ذروں كى بخيرت بهنشد ايك موفي م-ار کی ماصل مجوعی حرکت کی ماوات اسے کی واقع اور منعکس مؤجوں کی مساواتوں سے بہت اتمانی کے ساتھ افذکی جاستی ہے۔ چوک واقع موج س ما = اجب (١١٦ (١١٠ - ١١) ادر نعكس موج ميل ا=- اجي (١٣ (على + لم ا ن ان دونوں موجوں کے ماصل کی ساوات できたいかしてきしていかしかりまりしゃくこと ニンカナトラマーカナンシャナト= ニュートントラート جميں ح = ۲۲ جب ﴿١٣ ٢ يس تار كا مر ايك نقطه يا ذره ايك ساده موسيقي

حرکت انجام دیتا ہے جس کا حیطتہ ارتعاش (ح) تاریح مخلف مقامول پر مخلف ہے۔ جب وقت س عفرہ 1 = - Tr p &. ے اس فاص وقت میں تارکی فلا کی ہوگی معلی ١٤٠٥ - جن مقاول ير لا = صفى لا = لي لا = له كا = سل وغيره حيطة ارتفاش صفر ب - ما المعالم ا جال لا = لا على الا = الله وفوه حیط ارتفاش ۲۲ ہے (یا-۲۲) - اور یہ نقطے ضبہ - سار مرقع دونوں بہروں پر جرا ہوا تار ۔ سی تار کو جس کے دونوں سرے جکڑے ہوئے ہوں ایک مقام یرسادہ موسیقی حرکت دی جائے تو اس مقام سے موجیس دونو سروں کی طرف جائیگی ۔ وہاں سے منعکس ہوکہ مقابل کے سرول پر بہنچینگی اور پیم لوٹ کر اسے ابتدائی مقام پر والبس آئیگی - یعنے ہر ایک موج تار کے فول کا دوچند فاصلہ طے کرے گی۔ اگر یہ موجیں ابت ان مقام پر ایسے وقت میں بہنچتی ہیں کہ دہاں بھر ایک نیا دخلل ام می ہئیت میں تیار ہے جس ہمٹیت میں موجیں بینجتی ہیں تو

ان موجوں کو اُس سے تقویت ہوگی اور کی علی بینتر کے اُل میں اُن موجوں کو اُس سے تقویت ہوگی اور کی علی بینتر کے اگر ارتفاش کی نوعیت سادہ ترین مو تو موجس تار کے طول کا دو چند فاصلہ اس کے ایک کال دور کی مت میں مطے کرتی ہیں لیس واضع ہے کہ یہ فاصلہ طول 10 - 800 1/2 E J Bor 1=11 جی سی ل سے مراد تاری لمبائی یا طول ليكن صفي (١١) پر بتايا گيا جه كرى = ع بر (ع سے واد يہاں تقدد ارتعاش) 岩し= V 11 11 11 (194) 191 (ت = تناوُک = تاری نمیت فی اِکائی طول = 1 = E :. یہ تارکی سادہ تریں قسم کے ارتعاش کا تقرّد ہے۔ اگر تار پر سے سوج دو بارگزرے تک تار کے دو ارتعاش تحمیل بائے ہیں تو JY = JY 当十= 121

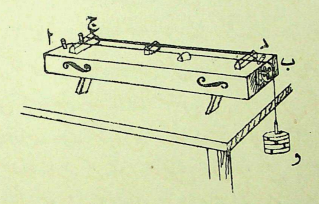
شکل (۵۰) تنے ہوئے تار کے ارتفاسٹس کی مختلف صور تیں ۔ اسی طح مماوات کی بیاصور تیں بھی مکن ہمں:

ع = ہل اسے دغیرہ پس واضع ہے کہ ایک ہی تار کے عرضی ارتعاش کے سکی تقدّد فکن ہیں - اور ان تقدّدوں کو آبس میں طبعی اعداد

ا: ۲: ۳: ۲: ۱ ؛ وغیرہ کی مناسبت ہے۔ بھی نیتجہ زیادہ اساتی کے ساتھ اِس طح اُحن ز کیا جاسکتا ہے: تار کے جکڑے ہوے ہمروں پر

عقدے مونا ضرور ہے۔ نیس تار جب سادہ ترین ت کا ارتفاش کرتا ہے تھ اس کے دونوں سروں پر ایک ایک عقدہ ہوتا ہے اور جیج میں ایک فند عقدہ جیا کہ شکل ۵۰ (الفت) میں بتایا گیا ہے ۔ الینی صورت میں تار کا طول نفیف طول موج کے ساوی ہوتاہے۔ U= 1 101 3 = U یہ تارکے سب کے کم تعدد کا ارتعاش ہے۔ اورع تارکے بنیادی مُسرکا تعدد ہے۔ بیجید گی کے لیاظ سے تار کے پہلے ارتعاش سے ایک درجہ بڑا ہوا جو ارتعامض ہوتا ہے ائس میں تار کے دونوں بروں برایہ ایک عقدہ اور بیج میں کی ایک عقدہ ہوتا ہے (دیکھوشکل ، اب اس صورت سا · 는 다 = 무니는 = 는 기의 기를 나 يركسر بيلي او وُرتُون يا بارمونك (پہلی مضاعف سرتی) کہلاتی ہے۔ اسی طرح اشکال رج) اله (ه) وغيره مين تعدد بالترتيب ٢ع.١٨ع. وغيره موت ميں - اكثر ١٠ع. تك او ني تقدر كى اور وي (مفاعف شرتیاں) بھی پہیانی جاسکتی ہیں -اکتارا یا صوت بیا۔ تاروں کے ارتفاکش کی

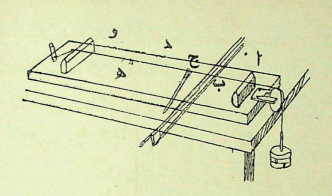
کیفیت اکثر ایک آلہ کے ذریعہ معلوم کی جاتی ہے جو اکتارا یا صوت بیما کہلاتا ہے - ایک تختہ پر ایک تار کوتان دیتے ہیں ۔ تار کا ایک بہرا (۱) (فٹکل الم) ایک کنی سے باندہ دیا جاتا ہے - دوسرا بہرا (ب) ایک



مشكل (۷۱) اكتارا يا صوت بيما

چرفی پر سے ہوکر ایک طقہ پر ختم ہوتا ہے جس سے معلوم درن (د) لکاکر تاربیں تناو ہیدا کیا جاتا ہے۔ سے اور لا کے باس دو کھوڑیاں ' تفتہ پر جادی گئی ہیں۔ ان کے علاوہ ادر گھوڑیاں بھی ہیں جو تختہ پر ایک جگہ سے دو سری جگہ منقل ہوسکتی ہیں۔ بعض اوقات ایک در سرا تاریبی تختہ پر کہوں سے ہاٹرہ کر کم تانا جانا ہے اگر تارکو کسی مقام پر کہان سے رکوئی یا انگلی سے اگر تارکو کسی مقام پر کہان سے رکوئیں یا انگلی سے بھیریں ' تو تار اس طور پر ارتعاش کرے گا کہ مقام مکور

یر عقدہ نہ ہوگا ہیں آگر تار کو بیج میں کان سے راڑیں تو ععی کم معی وغیرہ تعددوں کے کم پیدا نہ موسلینگے اور اسای (یا بنیادی) گرسب سے زیادہ بلند ہوگا۔ اگر تار کو کسی مقام پر ایک برش یا کافذ کے محراب سے خیف سا چھوٹیں تو اس مقام یر فرور معتدہ نے گا۔ احتیاط کے ساتھ تار کے رکونے اور روکنے کے مقام انتخاب کرنے سے اتعل ک) کے ارتعاثوں میں التعاش کے ارتفائش بھی علی میں آسکتے ہیں اور اُن سے شروں کے امتداد کا امتیاز ہوسکتا ہے۔ مہذا تار کے ران مخلف اقعام کے ارتعاش اس یا کے کافذ کے راکب یا طقے جو ماکر دیکہ بھی سلتے ہیں۔ جہاں جہاں ضد عقدہ موگا وہاں کے راک ار جا سنگے ریا طلقے تندی کے ساتھ مرکت کریں گے ا لیکن عقدوں پر کے راکبوں کو سکون ہوگا ۔ تکل (۲۷) میں تار نقطہ ج کے پاس برش سے دروکا محمیا ہے جو اسے بعث رتارے طول کے لیے حتہ کے دور واقع ہے۔ اور تار اور ج کے بیج میں کان سے رکوا جاتا ہے ہیں اس کے ارتقاش کی صورت شکل ۵۰ (ج) کے متابہ ہے ﴿ اور و يرك راكب ارتعاش سے اڑھاتے ہيں اور ھ يد كاراك برقرار رہتا ہے۔



شکل (۱۵۶) تار کے ارتعاش کی پیچان

بجی بی کہ ہے۔ یہ تاہت کرنے کے لیے کہ تنے ہوئے تار کا تقرر اس سے طول کی عکسی سنبت ہوئے تار کا تقرر اس سے مور کے جن دو شائے لو۔

سے بدلتا ہے۔ معدم تقرر کے جن دو شائے لو۔
اکتارے کی غیر قائم گوڑی کو تار سے نیچے حب فردرت ہٹا کر الیسا طول (ل) دریافت مرد جو (ع) تقسد دارتا کھی اس والے دو شائے رہ و ۔ بھی اس طول کو دو شاخوں کے ساتھ نا ہے۔ بھی غمل دو سرے دو شاخوں کے ساتھ نا ہے۔ بھی غمل دو سرے دو فرن دو شاخوں کے ساتھ نا ہے۔ بھی غمل دو سرے کی و دزن دو شاخوں کے ساتھ نا ہے۔ بھی غمل دو سرے کی و دزن دو شاخوں کے ساتھ نا ہے۔ بھی غمل رکھو تا کہ تناؤ میں تبریلی نہ ہو نے پائے۔

Market on the Parket of the Pa		The state of the s		
نائ اس تفعیل سے کھو:-				
JxE	ار کا طول	の遊び色色のとか		
	ngangangang menanagang at pangangang menanagan pangang pangang pangang pangang pangang pangang pangang pangang	The state of the s		
يرو × طول لكهو-	مامل ضرب لغي	J. 16 631		
صل ضرب منقل	با جائة وي ط	الريخرية سي طوريد		
تقدّد تار کے طول	ہوگا۔ جس سے تابت ہوتا ہے کہ تقدر تار کے طول			
آخری خانہ بیں حاصل ضرب تعدّد × طول لکھو۔ اگر چُربہ صحیح طور بر کیا جائے تو یہ حاصل ضرب متعلل ہوگا۔ جس سے تابت ہوتا ہے کہ تعدّد تار کے طول کی عکسی سنبت سے بدلتا ہے۔				
三ととうこには、一(0)をうる				
کہ تار کا تعدّد اُس کے تناؤ کے جدر المراج				
کی راست سے بدلتا ہے۔				
صوت بیا کے قائم تار کے نیجے ایک گھوڑی رکھو				
تا کہ تار کا ایک قطعہ مرتعش کرنے سے مناسب				
امتداد کا ایک شربیدا ہو۔ دوسرے تار کو ایک				
امتداد کا ایک شربیدا ہو۔ دوسرے تارکو ایک معلوم وزن کے ذریعہ تان کر اس کے نیجے کی خیر قائم کھوڑی کو حسبِ ضرورت آگے بیچھے ہٹا کر تارکا				
من الر تاركا	فرورت آئے ہے	قام کھوڑی کو حسب		

I do by the of male that
ایک ایما طول وریافت کرد جو پہلے تار کے ساتھ
6 () - of - of () ob , of an in
ہم نے ہو۔ پھر یہ طول (ل) ناب او۔ اس کے
1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 10 10 10 10 10 10
بعد تناؤی قوت (ت) کو بدلدہ اور تار کے طول
I that So a so we would be
12100 12
12 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
کو اُس کی مناسبت سے ترتیب دے کر بیبلا گیر فائم رکھو - یہی عمل کئی مرتب دو ہلاؤ اور ناعج
اس وع لهم ٥-
اس طرح لكفو :-

जै	تار کا طول	تناؤكي قوت
		为主义

آخری خانہ میں ہے کہ جب تارکا تعدد منتقل رہی بیں
اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جب تارکا تعدد منتقل
ہوتا ہے تو اس کا طول ات کی راست سبت سے
بدلنا ہے ۔ لیکن مستقل (ت) کی صورت میں تعلد
طول (ل) کی عکسی سبت سے بدلتا ہے ۔ اسلئے
اگر تارکا طول ایک ہی رکھا جائے تو تعدد ات کی
راست سبت سے بدلیگا۔
راست سبت سے بدلیگا۔
تقدد کی تارکی محمیت فی اکائی طول کے جدرالمربع

کی عکسی سبت سے بدلتا ہے۔ آخری تجربہ کی طرح عمل سرو لیکن بجائے وزن برلنے کے تارکو بدلکر دوسرے مادی یا قطر کا تار استعال کرو۔ ایسے کئی مخلف اقیام کے تاروں کے ساتھ تجربہ کرو۔ اور جس جس تار پر شہرہ کیا جائے اس کا ایک ایک مناسب عمرا اکا محکم پر شہرہ کیا جائے اس کا ایک ایک مناسب عمرا اکا محکم کی ایک ایک مناسب عمرا اکا محکم کی ایک ایک ایک ایک مناسب عمرا اکا محکم کی ایک ایک ایک دریا فت کر لو۔ نتائج کی ایک ترمیب دو:۔			
. 310	تار کاطول (ل)	كيت في اكائي طول (ك)	
ل ای کی قیمت متقل پائی جائیگی ۔ جس سے یہ فاہمت ہوتا ہے کہ تار کے ارتقاش کا تعدّد مات کی فاہمت ہوتا ہے ۔ عکسی سنبت سے بدلتا ہے ۔ مجھ کی ہے کہ کہی گئر کے دوشافہ کا مطلق ہم اللہ دو شافہ کے ساتھ ہم گئر ہونے کے لئے تار کا کیا طول ہوگا از مالو ۔ بھر اس طول (ل) کو ناپ لو ۔ تار کا تناؤ ڈائینوں میں شمار کرو اور اس سے بہلے تار کا کہیت گئریہ کی طرح تار کے ایک فکڑے کو تول کر اسکی نمیت			

فی راکائی طول معلوم کرد - مندرج ذیل کلیے سے دوشاف كا تعدد ارتعاش شهار مبوجائيكا:-= E ميلاے كا تجربہ - ايك تنا ہوا تاركسي دوشافہ کے ذریعہ مرتقش کیا جا سکتا ہے ، انشرطیکہ تار کا طبعی تعدد دو شاخ کے تعدد کے مادی ہو۔ تار آب کو دو شاخہ (ب) کی ایک شاخ سے سی مولے دیائے یا باریک ڈورے کے ذرایعے باندھ دو۔ (فکل سے)۔ دہا گے یا ڈورے کے دوہے برے کو ایک e 1. 32. لیجا کر ایک دران او) لتكاؤ-تار اور چرفی کے درمیان تار کا جو طول ہوگا (شكل سول) اس کو حب مبلاے کا بچربہ (بیبی رتیب) فردرت گھٹانے بڑھانے سے ایک ایسا طول رستیاب ہوگا جو دو شافہ کے ساتھ گمک دیگا۔ تارکی لمب ائ دوچند کردینے سے ایا وزن (و) کو مناسب مقدار

میں تبدیل کرنے سے تارشکل ۵۰ (ب) کی طرح ارتعاش ارسکیگا -مناسب تغیرات سے تارکو جینے قطعوں ریا طفوں) میں ارتعاش کرانا مقدود ہو کرایا جا سکتا ہے۔ لیکن ہر صورت میں تار کا تعدد دو شاخر کے تعدد کے ماوی ہوگا۔ ٹنکل اس ا میں تار کے ارتفاش کی وضع دو شافہ کے ارتعاش کے لحاظ سے معرضی ، ہے۔ تار کو دو شافہ کے ارتعاش کے لحاظ سے مطولی وضع میں بھی مرتفش کیا جاسکتا ہے جبیبا کہ نکل (ہم) یں بتایا کیا ہے۔ اس صورت میں دو شاخہ تار کے بہے کو کار De & G. 156 V واركا مخالف رسمتول ميب طينجك ارتعاس برراكرتا (مشکل ۱۷۷) میلاے کا تجربہ (دوسری ترتیب) 59-0 تار کھینچے جا کر اُسی وقت جُست ہوتا ہے جبکہ خاخ تار کے سرے کو جرفی سے بعید ترین مقام پر بہنجانی ہے اس سے دو خانے کے دو ارتفائش ہوتے ہیں تو تار کا حرف ایک ارتعاش محمیل یا تا ہے۔

رتنبي منحان مترحم وتعرن اورشارات ے میلئے کے بچرب کی دولے کا ترقیب کے متعلق كافي مراحت سے نہيں لكھا ہے - يروفيم بارٹن كے اس مسلم کو اپنی کتاب میں اسان طریقہ سے سمجھایا ہے یماں ہم اُس کو محقم طور پر بیان کر دیتے ہیں:-شكل (٤) مي دو ناخ كا ارتباش كاغزك مستوى میں بتایا کیا ہے تاریا دھاگا بھی اسی مستوی میں مرتعش ہے۔ فرض کرو' شکل کے (۱) کی طحے 'وو شاخہ اسوقت ارتعاش کی اس وضع میں ہے جیکہ اس کی ننافیں ایک دوسرے سے جسقدر دور مہنا مکن سے (Z) X2 ميلات كا تجرب - طولي وضع من ارتعاش

بی مولی ہیں۔ دھاگا بھی اس وقت این معتام تعادل سے بعید تریں مقام پر رہے کی طرف اس موا ہے۔ دو شامے اور دھائے دونوں کی رفتار اکس وصع میں صفر ہے۔ اس بات کا اظہار شکل دو شائے اور دھائے کے قریب چھوٹے دائے۔ كياكيا ہے۔ جب دو شاخہ ارتقاش كرما ہوا اليني وفع میں پہنچتا ہے کہ اُکس کی خافیں ایک دوہے سے جس قدر قریب آنا مکن ہے آجاتی ہیں تو نتافول کی حرکت بھر صفر ہو جاتی ہے لیکن دھا گے کی رفتار چوکھ وہ اِس دقت اپنی دفتے تعادل میں ہوتا ہے ، اوید کی طرف ہوتی ہے (سکل ب میں اِس کا اظہا تیروں کے ذریعہ کیا گیا ہے) - اِس کئے جب دو شانے کی شاخیں کرر دور بہط جاتی ہیں بعنے دو شاخہ کا ایک ارتعاش ممل ہوتا ہے تو دھا گا اویر کی طرف حرکت کرتا ہوا شکل ہے کی وضع اختیار کرلیتا ہے۔ اب دو شافے اور دھا کے دونوں کی رفتار صفر ہے۔ دو شاخہ کا ایک ارتعاش پورا ہوچکا ہے لیکن دھاگے کا ارتعاش آدم تھمیل یایا ہے اور وہ ا ہے مقام تعادل سے بعید تریں مقام پر اوپر کی طرف مِنّا بوا ہے اس کے بعد جب دو نتاحت کی وضع شکل ب کی سی ہوتی ہے تو رصا گا بھی سیدھا

ہوجاتا ہے لیکن اِس وقت اُس کی رفتار نیجے کی طرف ہو کی ۔ اور جب دو شاخہ کامل دو ارتفاش کے بیس شکل اکی وضع میں عُود کرتا ہے تو رطاط بھی اُسی تکل کی و ضع میں کوٹ کر آیا ہے۔ بعد میں کہی حالتیں ترتیب وار دوہرائی جاتی ہیں - بین اس سے واصح ہے کہ جس مرت میں دو خامہ دو بار ارتفاش كرتا ہے دھاگا ایک ہى مرتبہ ارتفائش كرتا ہے۔ بعنے دھائے کا تعدد ارتعاش اس تجربہ میں دو شامے ے تقدد کا آدیا ہے۔ * طالب علم نے غالباً یہ بھی پہان لیا ہوگا کہ جس طرح صوت بہا کا تار ایک سے رائد و طقوں تقبیم ہوکر ارتعاش کرسکتا ہے میلاے کے تجربوں میں بھی دھاگے کا تناؤ تبدیل کرنے سے دھاگا مختلف د طقوں ، میں نعتیم مور حرکت کر سکتا ہے۔ اگر دھاگے کا طول (ل) سم فرض کیا جائے؟ تناؤ (ت) دامین ، دو شاخه کا تعدد ارتعاش (ع) دھائے کی کمیت فی اِکائی طول یفنے فی سنتی میتر (ک) گرام اور ارتعاش کی حالت میں اس طقول کی تعداد (ح) تو - = لہ یعنے طول موج جو دھاگے پر سے گزرتی ہے = ع

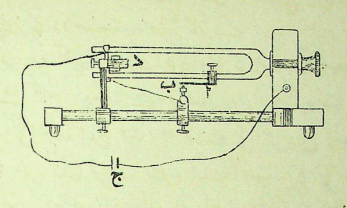
(س سے بہاں وھائے پر سے گور نے والی موج کی رفت ر مراد ہے) 当一て=という اس فابطرسے ع ک سے کی کے اور ل کا باہمی تعلق بعلوم مہوجاتا ہے۔ مزید مراحث کے لئے ایک بخربہ قلمبند کی جاتا ہے جو حال میں طلباء کے سامنے کیا گیا دهائے کی کمیت فی سم = ۲۹۰۰۰ کرام دھا کے کا طول = ۹۸۶۹ م جب دھائے کا ارتعاش دو شاخہ کے ارتعاش کی و ضع کے لحاظ سے رعمنی ' تھا اور دھا کے سے ۵ مرام کا وزان لطکا یا گیا تھا مک کی قیمت ۵۵ × ۲۸ م ۹ د ایش مقی رواضح مبوکه حب راآباد میں جاذبۂ ارض ہم ۱۸۶مسم فی ٹانپ نی ٹانپ لینی جِائعٌ) دھا گا ہم علقوں میں تقییم ہو کر مرتفش ہوا۔ اور جب رها گے سے ۲۲۸ یعنے س × ۵۵ گرام لٹکائے گئے تھے اور دو شاخہ وہی رکھا گیا جو پ کھا تو ابلے ارتعاش میں دھا گے کی لفت م م حلقور میں ہوئی۔ جس سے ظاہر ہے کہ تقدّد (غ) کومتقل ر کہتے ہیں تو رہا گے کے جوزہ طول کے طقوں کی

تنداد (ح) ٥٥ ا جب وحامے کا ارتعاش وو نتاف کے ارتعاش کی وضع کے لحاظ سے اطولی کھا تو عدم گرام کا وزن لظانے سے دھاگا دو طقوں میں تقیم ہوکر ارتفاش 5 41 = 2 80 018 06 × 10 18 25 طقر بيدا موا -اور جر اعداد وسئے گئے ہیں ان کو ساوات 3 = 2 یں کھنے سے ع کی قیمت ہم ۱۹۹۶ ارتعام فی ٹانسیہ نکل آتی ہے۔ سلاخول کا عرضی ارتفاکش -جب کسی سلاخ میں کنم آتا ہے تو اس کی وج سے قوتوں مے جُنت بیدا ہوتے ہیں جو سلاخ کو اُس کی اسلی شکل پر وائیں لانے کے متقاضی ہوتے ہیں اِس کئے سلآخ سے عرضی ارتعاش موسکتا ہے۔ لیکن اسس ارتعاش کی وضع اور اس کے وقت دوران کا سام مشکل ہے۔ سلاخ مختلف طرح سے ارتعاش کرسکتی ہے۔ ارتعاش کی نوعیت اس پر موقون ہے کہ آیا سلاخ جکرای

کئی ہے کیا دونوں بسروں پر جرای سے نیادہ اہمیت رکھتی ہ که ایک رسرا جکڑی ہوئی سلاخیں ریا بتیاں اركن نليول اور موسيقي بأجول مين استعال موتي اس اور مر بدا کرنے کا دو شاخه بھی اسی فہرست میں شامل کیا جا سکتا ہے کیونکہ اس کی وہی صورت ایسی دو سلانوں کو ان سے قاعدوں کے باس اگر ایک بتلی سلاخ کو مثلًا گیریال کی کانی کو رے) ایک سرا چا دیں تو اس مے ارتفاش کی کئی صورتس ہوسکتی میں:-وہ ایک ہی میں رشکل ۲۵ کی طبح) ارتعاش کرسکتی ہے یا دو قطعوں میں ارشکل ب کی طرح) نقطہ ا ہے یاس عقدہ بن کر۔ ایسی صورت میں تعدر ارتعا سلے کے ہا ہو گئ ہوجاتا ہے۔ اور عقدہ گانی کے آزاد سے سے اس کے طول کے حفتہ کے برابر فاصلہ پر واقع ہوتا سلَّاخ شکل (نج) کی طرح بھی ارتعامض کرسکتی ہے ت میں اُس کا تعدّد شکل (م) والے ارتعا مے تعدّد کا لما کن ہوتا ہے۔جس سے ظام ہے کم ایسی سلاخوں کے ارتعاشوں میں او در ٹونوں

(مضاعف شرتیول) کے امتدادوں اور منیادی سر امتداد میں کوئی مادہ تعلق نہیں ہے۔ کے م رے کا معمولی دو شافہ جب ارتعاش کڑا ہے تو آ بیلی اوورتون (مضاعف سُرتی) اس قدر تحیف اور نسے اونچے امتداد کی موتی ہے کہ وو شاخ سے قریب قریب خالص سرتی ہی برآم ہوتی ہے۔ حقیقت میں میں ایک مرے جس میں ارتعاش بر اسمب اور سُروں کے قریب تریں خالص سادہ موسیقی یایا یونکہ دو شاخے کی شاخیں ارتفاش کے قریب چھک کر وس کی شکل اختیار کرتی ہیں دونول. شاغول لی کمیت کے مركز ارتعالت کی حالت میں خفيف سا ارتجا یجا ہوتے ہیں اس سے دوشاخے (نتكل (٥٥) كمسانى كاعرضى ارتعاش کی ڈنٹری پروسیقی قوت عال ہوتی ہے اور اگر ڈیٹری مسی منر یا

ہوئی ہو تو اس موسقی قوت کے عمل سے ان میں ارتعاش بيدا ہوتا ہے۔ ا کے دونانے کا نقد کھیک کے مے لئے اُس کو مناسب جگھوں پر ذرا ما ریت دیتے ہیں - اگر امتراد اونجا کرنا مقصود ہو تو اس کی شاخوں کے مروں کے قریب ریت دیا جاتا ہے۔ اِس سے شاوں کے جمود کا معیارِ اثر کھٹ جایا ہے مین آئی اسختی عروار رمتی ہے۔ امتداد کھٹانا ہوتا ہے تو قاعدہ کے پاس جہاں نتافیں ملتی ہیں ، ریتا جا ا ہے۔ اس سے آئی کی لیک سے متعلق ک یں کی پیدا ہوتی ہے ، گرجود کے معیار اثر يراس كالحجم الرنبيس يرتا-يداكرنے كے دو نتائے كى تيش برہتی ہے تو اگر کا مجم نولاد سے دو شاخے بنائے جاتے ہیں اُس کی فاصیّت کے لحاظ سے آخرالذکر زبادہ اہمیت رکھت ہے۔ ایک درجب مئی تیش کے را سے دو شاحت کے تقت رياً ١٠٥٠ في ص

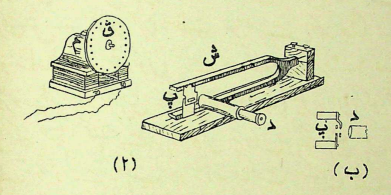


ننكل (٤٩١)

برقی قوت سے جالو دو شاخہ - اکثر ضرورت
ہوت ہے کہ شر بیدا کرنے کا ایک دو شاخہ اکثر ضرورت
ہوت ہے کہ شر بیدا کرنے کا ایک دو شاخہ اکفر ہوڑی سے مار نے یا کان سے رکھنے کے مسلسل ارتعاش کے جائے - اس کے لئے دو شاخہ کو ایک بہاری شکن سے جکڑ دیتے ہیں اور اُس کی ایک شاخ بہر ایک بیمان کی ایک شاخ بہر ایک بیموٹی فلڑی بیتی (۱) (شکل ۲۹) لگاتے ہیں - بیتی بر بلاطینم کا ایک شکڑا جوڑا ہوا ہوتا ہے - (ب) بر بلاطینم کا ایک شکرا جوڑا ہوا ہوتا ہے - (ب) بر بلاطینم کا ایک شکرا جوڑا ہوا ہوتا ہے جو ۲ کے بیمان کو چھوٹا ہے - (ج) ایک ذخیرہ خانہ (اکیومیولیٹر) کی نیکن سے برتی ایصال رکھتا ہے اور چونکے دو شاخہ خود فلزی ہوتا ہے دج) گویا (۱) سے موصل ہے خود فلزی ہوتا ہے دج) گویا (۱) سے موصل ہے خود فلزی ہوتا ہے دج) گویا (۱) سے موصل ہے خود فلزی ہوتا ہے دج) گویا (۱) سے موصل ہے ۔

وصل ہے کچو دو شاخے کی شاخوں کے زمیج میں ے ۔ کھے کا دو سرا بہا " تار کے ذریعہ و فرخرہ فانہ کے دورے قطب سے بلایا جانا ہے۔ جو سے گاس ہوتا ہے تو علقہ میں برقی رو دوڑ نی ہے اور برقی مقناطیس (۱) دو تانے کی خانوں کو اپنی طوف ذرا سا طینجتا ہے ، جس سے رب) کا تا بوط جانا ہے اور رو رکھانے سے (م) کی کشش وو شاخہ کی شاخوں یر عوقوت ہوجاتی ہے۔لیک جب شاخیں اپنی اصلی و صنع کی طرف عکود کرئی ہیں تو رہا کا تھاس پھر سے وقوع میں آتا ہے اور بیشتر کی حالتیں دوہرائی جاتی ہیں ۔ کیس دو خانے کی خانولہ کو خور اسس کے ارتفالت کی مدت کی مناسبت سے ماوی وفنوں سے دھکے سختے ہیں جوان کو ایک دوسرے کی طرف مطابع ہیں۔ اس وجہ سے دو شاخہ سلل ارتعاش کئے جاتا ہے۔ (ب) ایسے مقام پر ہونا چا ہے کہ تاس دو شاحن کی کے قلیل حت تک ہی روبوسکوک (یفے گردش فائی) طریقہ سے تیدد کی مین نیبض او قات سیندراد دو شافے کا تعدر سطرو بوسکویک وش نمائی طریقہ سے دریافت کیا جا یا ہے۔ اس طریقہ سے نیتحہ

بہت جہت کے ساتھ برامد ہوتا ہے۔



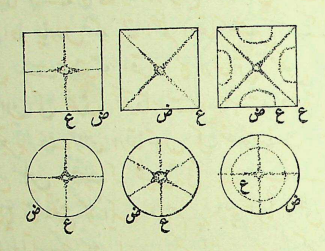
شکل (24) گردش نما بی طریقه سے تعدد کھین

جب ایک منتظ جسم مثلاً بیمیا تاریخی میں گھومتا ہے اور اُس پر مساوی وقفے سے روشنی ڈائی جاتی ہے تو دیکھنے والے کو بیمیا ساکن نظر آتا ہے لِنظر طبیکہ رکشنی ایسے وقفے سے پڑے کہ بیمیا اتنی دیر میں دو متصل آروں کا درمیانی زادیہ گھوم جائے۔ جب بیمیے کو مساوی وقفوں سے روشنی میں دیکھتے ہیں تو بھی ایسا ہی دکھائی ویتا ہے۔ شکل ۱۱(۱) میں ایک قرص (۵) بنایا گیا ہے جو برقی موٹر (م) کے ذریعہ گھایا جاتا ہے۔ قرص برگول نشانوں کی ایک ذریعہ گھایا جاتا ہے۔ قرص برگول نشانوں کی ایک دائری قطار کھینی گئی ہے۔ نشانوں کے بینی میں دائری قطار کھینی گئی ہے۔ نشانوں کے بینی میں دائری قطار کھینی گئی ہے۔ نشانوں کے بینی میں دائری قطار کھینی گئی ہے۔ نشانوں کے بینی میں دائری قطار کھینی گئی ہے۔ نشانوں کے بینی میں دائری قطار کھینی گئی ہے۔ نشانوں کے بینی میں

فاصلے سادی ہیں - قرص جب محومتا ہے تو دور بین (الم) میں سے اُس کے نثانوں کو دیکھتے ہیں۔ دورین اور قرص کے میے میں دو نتاخہ رش اجس کا تعبدد ارتعاش دریافت کرنا مقسود ہوتا ہے رکھا جاتا ہے۔ دو شاخے کی شاخوں سے دولکے جیو کے ایرے دیے) جورد سے جاتے ہیں - شکل 24 (ب) میں ان کو قطع ر کے بتایا کیا ہے۔ دونوں پردوں کے بیچ میں ایک ایک درزے۔جب دو نتاخہ حالت سکون میں ہوتا ے تو دوربین اور یہ درز قرص کے نشانوں کے ساتھ سيط ميں واقع ہوتے ہيں - دوشاخه برتی قوت سے چالو کیا جائے تو مناسب ہوگا۔شکل 22 میں یر خروری بیچید کی تھے خون سے یہ خیلی ترکیس باؤ وو قافے کو مِنعش کرنے سے یردوں (ب) کے درز ایک کامل ارتعاش میں دو بار ایک دوسرے كے سامنے سے گزر سنگے ، اور دور بس سے دیکھنے کو قرص پر کے نشانوں کی قطار دکھائی دیجی۔ موٹر کی رفتار کو تھاک کرنے سے ایک ایسی صورت میوسکتی ہے کہ قرص کے نشان غیر متحک نظر للتے ہیں آب اُن کی وضع میں فرق اِس کھے ہمیں محسوس ہوتا کہ ایک نشان کی جگہ اسس کے

بعد کا نشان مفیک آئنی دیر میں اقراق مے جو ش روے کے درزایک مقابل ہوتے رہتے ہیں۔ یس وچھے والے نظر میں ہمیشہ ایک نشان موجود ہوگا۔ اگر موٹر رفتار اس سے درا کم ہوجا مقام پر اس کے بغد کا نشان در دیر و الله لي ووريس سے و عف وال وك رك وع لط أع اگر موٹر کی رفتار درا تیز ہو تو نشان سمت میں کا آہت سے حرکہ دینگے۔ کافی اختیاط سے آگہ کام کیا کے نشان بڑی دیر تک غیر متحرک نظر آ گے علم ذرا غور کرے تو ن بطام عمر متح ک سے دو شاخہ کا تعدر دریافت کے لیے فرور ہوگا کہ موٹر پر حکر دیکھنے کا ایک جلع - موڑی رفتار تھیک کرنے بعد اس کو ایک مقررہ مرت کک مگو سے وما اس عوم میں کتے چا ہوئے ہوں معلوم کر

جائیں - قرص کے چکروں کی تداد فی نانیہ کو قطار کے نشانوں کی تعداد میں خرب دینے سے جو عدد حاصل ا على او شاحف كے تعدد ارتعاش كا دو جيك بوكا اس ليخ كه نشان ايك ارتعاش بين دو بار وكهائي ويت اس - اگر دو شاخ کا تعدد بہلے سے معلوم ہوتو اس طریقہ سے قرص کے کھونے کی رفتار ناپ سکتے ہیں۔ رفیار کا استقلال وریافت کرنے کے لئے یہ نہایت - کلیدان کی ی کو ایک بہت چوڑی سلاخ سمجھ سکتے ہر شکل (۱۹) کی مرتبع شختی الم طول اور اب ی یا آپ طول اور آھ عرض کی سلاخ تصور Jobo Cis & ير واقع ہونگے اور دوسری صورت میں اس کے عقدے نظروح ير ہوں گے۔ شکل (۸۵) فتی کو اسس کے تختی کا ارتعاست مقام وسط يعن نقطه



ارتعاش کی ایک انتہائی وضع خط کی سی ہوگی۔ عقدہ ہے اس لئے کہ نقطوں ع ع ع کی حرکت قطری نہیں ے۔ بین نقطے کے محط کے خط لکھنے کے ارتباکشی کی وقع ماس کی سمت ہیں حركت كرت بونك كيونك قوس ع أع كا طول-قوس ع مع کے طول سے چھوٹا ہے اور قوس ع ب ع کا طول ع ب ع کے طول سے بڑا۔ بس لازم ے کہ عقدے کھنٹے کے عیط پر تھوڑی سی حرکت کریں - اس سے طالب علم نے معلوم کر لما ہوگا کہ گلاس کے مُنہ برگیلی انگلی بہیر نے سے لیوں آواز نکتی ہے۔ گلاس کے کنارے برجہاں انظی بہیری جاتی ہے وہاں کا حصّہ گلاس کے محیط کی سمت میں خفیف سی حرکت کرتا ہے اور اس سے دوسرے مقابوں پر قطری حرکت بیدا ہوکر گلاس ارتعاش کرنے لگتا ہے۔

تُصْنِعْ كَي آواز ميں جن او ربونوں (مضاعف مُرتبول) عے باعث اکیفیت کیدا ہوتی ہے اورتی تاریا ن علی کی مفاعفت سرتیوں کی طرح کان کے تعدووں کی تبیں ساوہ نہیں ہوتیں - اور نہ اس کی اساسی محسرتی ، جس سے اس کے امتداد کی تعیین ہوتی ہے اسب سے کم تقدر کی گرتی ہوتی ہے۔ اس آخری سرقی کے اور زیادہ تعدّد کی سرتیوں جو بہلی ترق ہوتی ہے وہی اساسی ہوتی ہے اعلی خاصیت کے کھنٹے بنانے کا ہمرکسی با ضابل قاعدے پر مبنی نہیں ہے۔ بنانے والا محض اپنے قراب سے سیکھ لیتا ہے کہ گفت کی مفاعف سرتوں کو مناسب طریقہ پر ترتیب وینے کے لئے کہاں کہاں سے فلزی مادہ چھانٹ دیا جائے۔

ساتویں پاپ کی متقیں

() - تخ ہوئے تارکا امتداد () تناؤکی قرات ' () تاریح طول ' () اُس کی کمیست فی اکائی طول کے کس طرح تابع ہے ؟ ایک جربہ بیان کرد جس سے ایک دو شاخہ کا تعدد'

ایک تنے ہوئے تار کے تعدد سے مقابل - 2 9 110 6 2 5 ۲)- موسیقی شرکی دا) بلندی (۲) امت اورس غیت کن طبعی تواص کے تابع ہیں ہ کم JE SI -> S & SUE & S & 5 ارتعاش سے سُر پیدا ہوتا ہے تو ایک ساتھ مفاعف سُرتيال بھي تال ديڪ جي حال ا سما۔ شنے ہوئے تار کے عرضی ارتفاش چند مکن وضعیں بیان کرو - تار سو مخلف مقاموں پر جھی کے اور کان سے رسونے سے اس کے اُس کے اُس کی کیفیدیت ہے کھ یرتا ہے بیان کرد۔ (-5-4) (م) - تاروں کے ارتعاش کے کلتے لکھو اور جربوں کا حوالہ ویکر ان کو ٹابن کرو۔ بها سم طول کا ایک تارجس کی میت ٢ م كرام سے ١٦ كيلو كرام كا وزان نظاكر تا نا كيا بي العاسى ارتعاش كا تعسيرو شمار كرو-(ع = ١٨٩ مم في تانيه في تانيم) - (ل-ي-) (ه) - دو تار جن کی کمیت ادر ایاعد مساوی یں ایک شختہ پر بالترشیب م اور ما پوٹٹر لفکا کم

تائے گئے ہیں۔ ان کے عرضی ارتمان جو اساسی سر محلتے ہیں اُن کے تعددوں کا ا بهر مقابله كرو -مجھاؤ آن کے طول یا تناؤ میں تبدیلی کئے اُن سے ایک ہی امتداد سے سرکیونکر بالركة بي -(-6-0) (۲) - وو تار کساوی طول اور ایک بی ادے کے ہیں۔ ان ہیں سے جو موال ہے اس کا تناؤ دو کے تناؤکا سے چند ہے۔ بھلا تارجب مرتفش ہوتا ہے تو اس کے اساسی سرکا تعید دوسرے تار کے اساسی ر کے تعدد کا دُکنا ہوتا ہے۔ تاروں کی عمودی تراش مدور مان کر دربافت کرو ان کے فطروں کی نشیت کیا ہے۔ (٤) - صُوت بها كي تفريح كرد - اور تم -اس کے ڈرایعہ مرتفش تاروں کے کلیوں کی توضیح کے متعلق کوئی بھربے دیکھے ہوں تو بیان کرد۔ اگر کسی تار سے ایک میر نکلتا ہو تو بتاؤ اس کا تناؤ کس نعبت سے بڑھایا جائے تا کہ کم کے تعدد میں ہ: ۲ کی نبست سے تبدیلی ہو۔ اگر تناؤ میں تبدیلی نہ کی جائے تو

تقدّد کی اتنی ہی تبدیلی کے لئے طول میں کسف (15-1) کمی میونی چا ہے ؟ (۱) - صوت یا کا ایک تار مکیلوگام کے وزن سے تانا کیا ہے اور آس کے مقیام وسط کے قریب ایک گھوڑی رکھ کر آس دونوں قطعوں کو مرتعش کرتے ہیں تو فی اس س فرس مسوع بوتی س - اگر وزن برها کر ااكيلو كرام كرديا جائے تو دريافت كرواب إن قطعوں کی ضربوں کی سفرج کیا ہوگی (-15-1) ٩) . تنكلول كے ذريع بتاؤ تنا موا تاركن وصنعول میں ارتعاش کرسکتا ہے۔ ایک تنے ہوئے تارکا طول کا سے جب اس کو ہم کیلو گرام وزن لٹکا کر تا نظ ہیں تو بہلی اوررٹون کا نعدد ۲۰۰ ہوتا ہے۔ بتاؤ سہاروں مے بیج میں تاری تمیہ (-15-U) (۱۰)- تاروں کے عرضی ارتباکش کے کلتے بیان کرو ۔ بیتل کا ایک تارجس کی کثافت ۵۱۸ گرام فی مکعب سنم اور نفت قطر ۲۰۱۰سم م

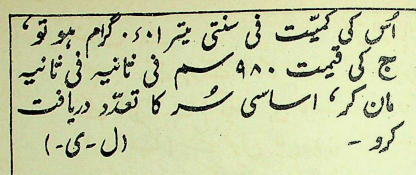
کے بیچے میں تانا گیا ہے۔ تی يتم ہے۔ اگراس لچک کا معار ۱۰×۹۶۸ م جو تو عرضي ارتعاش امتداد کے کمر کا تعدد کیا ہوگا در سے کم پیدا کرنے کے دو شاخہ کا تعدُّو کیونکر درمافت کیا جاتا ہے سجھاؤ۔ اس طریقہ کی صحّت کا مقابلہ دوسرے اور طریقیوں سے کرد جن سے تم واقف ہو (كليتم الم آباد) (١٢) سے ہوے تاریر سے جب عرضی موج ر ایک قائم (حرکت ناپذیر) نقطه کے عجتی ہے تو بتاؤ اکسی کا انعکام (۱۳)-ایک اکتاب کا تار فی ارتعاش کرتا ہے - اس کا تناؤیں تبدیلی کی جاتی ہے تو فی ١٥٠ ارتعاش ہوتے ہیں ۔ دریافت کرو تناؤ اور بیٹ ہے تناؤ میں

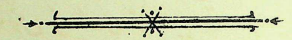
(١١١). تع بوع تاركا احداد كن جرول مے تابع ہے والک ہی مادے۔ (١ اور د ا) کے طول میں ۲: اکی مسمیر ے اور ان کے قطوں یں دو اول کی عودی تواشی مرور ب - اگر ا اؤ ه کيلو کرام وزن بنو تو سي کا تناو ا ہونا چا ہے تاکہ دونوں سے اہ کی کومساوی رفت ار کے مرتفش تار کے لم كرام وزان

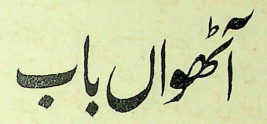
آطاز

440

اليهات









نليول ميں ہوا كا ارتعاش

بیکاؤ (یا تکنیف) کی موج کا انعکاس ایک استوار دیوار سے - صفحہ (۱۱۷) پر صرف اننا بیان کیا گیا تھا کہ بیکاؤ کی موجیں استوار دیوار سے منعکس ہوتی ہیں - لیکن منعکس موج کی ہیئییت دریافت کرنے کے لئے عزید غور کی ضرورت ہے دریافت کرنے کے لئے عزید غور کی ضرورت ہے ایک طولی موج کی نقل مکان کے منعنی سے یا بیکاؤ کے منعنی سے دیونکہ دونوں میں تقلق واضح ہے کہتاؤ کا منعنی اور اِس لئے طبعی دہاؤ سے کمی بیشی کا اظہار کرنے والا منعنی کم بھی جیبی ہوتا ہے۔ بیشی کا اظہار کرنے والا منعنی کم بھی جیبی ہوتا ہے۔

) ہے ویوار رع) پر واقع ہے دشکل ۱۸)۔ موج کی وجہ (شكل ١٨) ایک استوار دیوار سے ایک بچکاؤ کی موٹ کا انعکاس رو موجیں اُتھتی ہیں ایک سیرے جانب جاتی ہے مرى بائيس جانب - ليكن إن دونون موجو ل فیتیں مباوی نہیں ہیں (البتہ مرتعش تار کے قائم نقط

سے ایکے والی موجیں ہے ہمیت مجیں - ویکو صفی (۲۸) چنک باش جانب وباؤ ڈالنے کے لئے رع اکو باشر ، ہ ت کڑا چڑا ہے اس لئے واقع ہے کہ اِس یرے جائے تلطیت پرا ہوگی ۔ اس (ع) کے اس ران دونوں موجوں کی ہئیتیں مخالف ہونگی ، نم بدا کرنے کے دو شافہ کی شاخ کے دونوں ج سے اکلنے والی موجوں کے سعلق صفی مہا ہر - زنجير كاخط سے جومنحتی رفكل ١٨ ميں الحينج ا ان سے مقررہ آن میں ان دونوں موجوں کا بیت تا ہے۔ رع اے بدہ جانب کی موج واقع موج ے سلسلہ کو رجو نقطہ دار خط کے ذریعہ بتایا گیا ہے) مف کر دیتی ہے۔ ہائیں جانب کی موج منعکس کی مون کے الغکاس کے عارم طے بتاتے من إلى (ハイ) (イイ) معلوم ہوگا کہ استوار داور سے تکنیف کی موج کے انعکاس کے جا رمطے

واقع اور منعکس موجوں کے اجماع سے مقیم ارتعاش را ہوتا ہے۔ اع اے مید کے مان کی موول کا ماس ہمیشہ صفر ہوتا ہے۔ اس سے ان کے طبعی وجود کی خردرت میں ۔ یہ بھی یاد رکھنا جاہے العب تبدي كا ايك نقط ب اور بچاؤ (یعنے مکتیف) کے انتہاس سے - 6 137 1x 51 585. لیس معکس موج کی شکا مے: (1) واقع مون ہ یرے مینے - ۱۲۱ اس سلسل لئے جو موج جاسے اس کو کینیو۔ رسوا مال چز رے جانب نقطہ (ع) سے جو موج اس ارے والی موج کے ساتھ بہلا ہوئی ہے كو هينچو - ليكن يه ياد ركفنا جائے كران المخاد ہنتیں رع اے یاس مخالفت ہوتی بجائے منحنیوں کے مساوات کے ذریعہ بھی یی مطلب اوا ہوسکتا ہے۔ اگرواقع موج کی ساوات とり、は(学一学)ガリシート

اس کے سلمہ کو تلف کر نے والی موج کی ساوات -ا=- اجب (الم (الح - الح) الوكى راس موج کے ساتھ کی ' ہمزاد کموج کی ساوات بنتوں میں کامل اختلاث ۲ کی علامت بدل کر ما= + ١ جب ﴿٣ (الله على جاتى ب البس ہی ، منعکس موج کی مساوات ہے۔ معهذا - واقع اور منعکس موجوں کی ترکیب سے یہ مقیم ارتعاش بیرا ہوتا ہے : (学一号)カナナナー学)カウシャーと ظاہر ہے کہ جہاں لا= صفر وہاں دباؤ کا تغیر اعظم ہے ، کمیونکہ جم رصفر= ۲ بینے نقطب انعکاس کے پاس دباؤکا تغییر اعظم ہے اور 一一丁ノラーナイニー

ایک طرف سے بند نلی -آب ایک طرف سے بند علی کی ہوا کے ارتعاش پر غور ہو سکتا ہے۔ فرض کرو تلی کے منہ (یعنے کہلے سرے) پرایک ر کا دو شاف ارتعاش کررہ ہے - علی کا بسرا (عم) سے (ٹنکل ۱۸۳) - نلی ے وی کی خاخ جب ہے کی طرف حرکت کان م تو يكاؤ يا مكتيف كي ات ہرا ہوتی ہے بو على ميں يہے كى طرف مانی ہے اور میندے (عم) سے اس کا انعکاس ہوتا ہے۔ انعکاس کے بعد وہ تکثیف ہی کی شکل (۱۹۳۱) کشکل (۱۹۳۱) میں اویر کی طرف واپس ایک طرف سے بندنی کی ہوائی ممک لوٹتی ہے۔ اگر وہ (ض) کے یاس پہنچتے وقت دو خاض في شاخ اوير كي طرف سؤك بو تو وبأن يعن (ف) کے یاس دو وجب سے تلطیف کی حالت بیدا ہوتی ہے۔ ایک تو تکثیف سے جواب عمل سے اور دوسے خود شاخ کے اُسی وقت اوپر کی طرف ورکت کرنے سے ۔ اِس کے بعد یہ تلطیف کی مالت

الیسی صورت میں موج علی کے طول کا مرت یں طے کرتی ہے جس تحميل ياما ہے - اگر على كا طول ر رہا جائے تو دو خاجنے کے ارتفاق ما ہونے والی موج کا طول الے) = ہم ل - اور اگر تعدد ارتفاشی رع) فرض کیا جائے تو لعنے رفتار موج دو شاخہ کے پہلے جند ارتعاش کی مرت میں ہوا کے اسطوانے کا ارتعامض طربتے جا آیا۔ یہانگ کر بھیاں حالت پر بینجیا ہے۔ اِس اسطوانہ دو شاف کے ساتھ محمک دینے اگر نکی کے طول میں کچھ فرق ہوتا تو دو شہ

اور بحیاؤ کی موج کی مہینتوں میں تعلق بحال رہنے

نه ماتاً - تنجی دو نتاخه اور موج کی بنیتیں موافق موتر

اور تبعی ناموافق - اس لئے محک بیدا نہ ہوتی -

ے طرف سے مند نلی کے ارتعاش کی وقعیر اس تعلق سے کہ دو شاخہ کے ایک کال ارتعاش کی مرت میں موج اسطوانے کے طول کا جہار بیند فاصلہ طے کرتی ہے عثی برام ہوتا ہے کہ علی کا طول دو شاخہ کے طول موج كا چوتھائى حصة بے معبدا اواقع اور منعكس موج نكے تدال سے تقيم ارتعاش بیدا موکر عقدہ اور اس کے معمل صدر عقدہ درمیانی فاصلہ طول موج کا چوتھائی حتہ ہے (صفحه ۱۹۸) - علاوه برس (شکل ۲۸ میر) نکی کابران ہوا کی اعظم حرکت کا ایک مقام ہے۔ یعنے (ف) ایک ضدّ عقدہ ہے۔ بند رسے العم) اگر جد دباؤ کی اعظم تبدیلی کا ایک مقام ہے ، وہاں ہوائی حرکت صفر ہوتی ہے۔ اِن باتوں کو بیش نظر رکھنے سے یہ ظام ہوتا ہے کہ نلی کی ہوا کے ارتعامض کی اور قعم یس ہوائی اسطوانہ کے ارتعاش کی شرط یہ ہے که نتی د ارتعاش ایسا موکه کھلا سب را ایک ضرِّ عقت ره ميو اور بن بها الك عقده-اور عقدہ کے بازو ضائر عقدہ کا مقام ہو شکل (ہم م) میں ارتعاش کی پہلی تین وا بتائی گئی ہیں۔واقع اور منعکس موجوں کی ترکید

قیم ارتعاش مونا مرتبا مین مکان کے عمر الله مین مکان کے میں مین میں	نقل مشخی اس انقطه
ہوتی ہے۔ (۱) پر ایک طرف سے بند نئی کی ہوا کے ارتعاش کی فیس ایک طرف سے بند نئی کی ہوا کے ارتعاش کی فیس نئی ہو چکی ہے۔ ہوچکی ہے۔ ارتعاش کی دوسری وضع (ب) ہیں نئی اس طول موج کے روار مدی ا	وض الم
ول ہے طول موج کے برابر ہوتا ہے۔ یعنے ع = ک اور چونکہ ع = ک اسلیے ع = ہم ا = ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع م اور اساسی سے مراد اساسی سے	وضع

اس سے ظاہر ہے کہ ایک طون سے بن علی کے ارتعاش کی مکن وضعوں کے تعددو نکو ١: ٣ : ٥ : ٤ : وغيره ليف طاق عدد ولحي موتى ہے۔ جب ایک علی سے آواز تکلتی ہے تو اس میں بھٹ يهلي چن مضاعف سرتيال (ادور تينيس) صرور موجود دوق ہیں جس سے مر میں ایک فاص کیفیت پیدا ہوتی ے - ہوا کا دیاؤ ترس کر کے نلی میں کھونگنے سے مفاعت مرتبول کی مدت بدل جاتی ہے، اور - کی لیفنیت میں بھی تغیر موس موتا مے۔ ولی کے کہ مرے کے پاس موج کا الغكاس - يه ايك عام واقعه ہے كر قسى قت م كر موج جب ايسے مقام بر پہنچتی ہے جہاں تعليل سی مجمی طرح سے منقطع ہوتا ہے تو موج کا ایک صرتک انعکاس ہوتا ہے۔ آب تک موج کے انعکاس لی لئی صورتیں ، بیان ہوئی ہیں۔ مثلاً ایک تار کے قائم ہرے اور ایک نلی سے بند ہرے کے پاس كا انعكاس - نلى مے كہلے سرے سے ياس جب موج بہنچتی ہے تو انعکاس کن شرابط سے ہوتا ہے اب بیان ہوگا۔ ہوا میں جال کہیں طبعی سے زائد

دباؤ ہوتا ہے مرطف اُس کا اثر پڑتا ہے۔جب سی نلی میں سے گزرتی ہے اس کے پہلوں کا دباو نلی ك بازول يريزتا ہے جو استوار مجھى جاتى ہيں۔ 200 0 2 2 C 2 2 2 2 00 00 بہنچتی ہے تو نلی ختم ہوجائے کی وجہ سے موج كے بيلوں كے دباؤ كو روكنے والى كوئى يم نہيں رمتی اس سے مرطوت موج کا پھیلاؤ مکن ہے۔ اس سے بند ہے کے انظامی سے متعلق جوطريقة التدلال انعتيار كيا على تفا أس سے منعکس موج کی شکل وغنیسرہ بھی دریافت ہوسکتی ہے۔ یہاں ہمیں صرف یہ یاد رکھنا جاہے ك فلى كے كہلے برے كے ياس اس امر كا تقاضا موتا ہے کر زائد دیاؤ کا ازالہ مو یعنے دیاؤ طبعی کردیا تكل دهم) ميں فرض كرو (ج) بيكاؤكى ايك 405 m 19 18 میں سے گزرتی ہوتی 4,4 2 01 (س) کے یاس پہنچتی ہے۔ کہلا شكل دهم) سرا اس ام کا تکثیف کی موج کا انعکاس نلی کے کہلے سرے کے ہا

متقاضی ہوتا ہے کہ دباؤ طبعی ہو ، بینے اگر تکنیف کی موج وہاں بہنچتی ہے تو مہوا مناسب مقدار میں عے اور اگر تلطیف کی موج آتی ہے اندر دافل ہو جائے۔ بس (س) کے خط کے ذریعہ کم جو موں موں کے سلم کو جزء تلفت کرتی کا نہیں۔ یہ واضح ہے اس لئے کہ تی سے مب مدت کی موجیں برآمر ہوتی ہیں۔ اِس لئے لہلے سرے کے پاس کبھی مکمل انعکاس ہو لئے نہیں یا تا - موج کا کچھ حصنہ ضرور باہر نکل آتا ہے۔ اس) کے پاس سے دونوں مخرار مومیں جو روانہ ہوتی ہیں اُن کی ہٹیت ایک ہی ہوتی ہے گیونکہ رس ا سے جب ہوا باہر تکلی تی ہے تو ہردد مت بين تلطيف شروع ہوتی ہے ' اور جب ہوا اندر داخل ہوتی ہے تو سر دوسمت میں تکنیف۔ (صفحه ۲۲۹) كيطح ، بلي -اندر واقع اورمنعكس موغونكي ترب كالحمل موسكتا ہے۔ رسكل (٨٧) الى كے كيك برے كے باس بيكاؤك وج كے انكاس

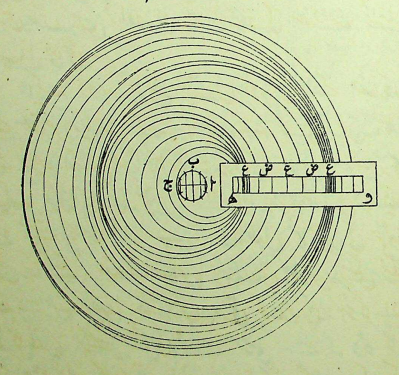
میں ایک طول موج کے انعکاس کے جار مرطے بتائے كمن بين - يونك منعكس موج حدّت مين واقع موج س کے ہوتی ہے اس لیے نکی کے اندر موجوں کا شراکل الل نبیں ہوتا۔ ہی یہ تقور کیا جا سکتا ہے ک نلی کے اندر ہوا کے مقیم ارتعاش کے علاوہ ایک رواں موج گزرتی ہے اور نلی کے کہلے ہمرے کے باہر کل آتی ہے۔ ان موجوں کے لئے یہ ماواتیں لکھی جاسکتی ہیں:-تكثيف كي واقع موج كيلي ا = اجب (١١١ (٥٥ - ١١) -١١١) دو مجزاد تکثیف کی موجوں کیلئے کو (四)-(巻+当)カア)マディー=6 ساوات (۳) منعکس موج کی مساوات ہے۔ ماوات (۱) کو ایسا بھی لکھ سکتے ہیں۔ 18-(1-1) キノーターキーキーキー・11-11 = は ماوات (٣) اور (١م) کی ترکیب سے علی کے اندر پیکاؤ کی حالت کے لیے مساوات ذیل حاصل ہوتی ہے: (ラナラ)カウシュー(ダーニ)からけ(ダージ)カウシュ(イーリート ディアルギャーキーデーターラーラーキーラー (يرموج كبيلے برے سے كل أتى 4) - (يرمقيم ارتعاش كى مساوات 4)

جو موج علی کے ماہر آئی ہے واقع موج اور دو بحراد موجل میں سے باہر جائے والی موج کا ما د الله (学一学)ポリーデー(学一学)ポリーリー (一一一)オリシャ(ナート)= دونوں طرف سے کہلی نلی میں ہوا کے ارتعامش کے طریقے - دونوں طون سے کہلی ٹلی میں ہوا کے ارتعاش کے مکن طریقے دریافت کتے وقت یہ یاد رکھنا جائے کہ کہلا بہرا ہمیشہ ضرّ عقدہ ہوگا سے کہتے سرے کے پاس نقل کان کا حیطہ اعظم موتا ہے (صفحہ ۲۲۲) - بیں سادہ تریں ارتداش وہ موگا جس میں دونوں سرول کے پاس ایک ایک ضدِ عقده اور بینج میں ایک عقده مو اس لئے کہ عقدہ کے بازد ضد عقدہ ہوتا ہے۔ یہ بھی دیھنے میں آیا تھا کہ کہلے ہمرے کے پاس دباؤ کی تبدیلی اقل ہوتی ہے پس اس لحاظ سے یمی وہاں منت عقدہ ہونا ضروری ہے۔ اِسلع کہ جہاں عصرہ واقع ہوتا ہے اُس نے پاس کی بہوا اس کی طرف دونوں جانب سے ارتعاش کی

نفف برت کی وکت کرتی کی ہے (شکل ۸۹) اور ارتعاش کی دوسری نفت مدت مک اس سے مخالف سمتوں میں ۔ بیس عقدے کے یاس دباؤ ی تبدیلی اعظم ہوتی ہے۔ شکل کم (۱) میں کہلی علی کے ارتعاش کا سادہ زی طراعت تایا گیا ہے۔ تلی کا طول ضدوں کا جا ہے اس سے نصف طول (14) | 500 موج کے دونوں طرت سے کہلی نلی کی بکوا کے ارتعاش کے طریقے مادی ہے (صفحہ ۱۹)-چونکرس = علی ع = س اساسی سفر کا تعدد یہی ہے۔ نلی کی موا سے ارتعاش کا دوسرا طریقہ شکل (ب) کا سا ہوتا ہے ' اس میں نلی کا طول ایک طول موج کے ساوی روتا ہے۔ اور تقرر ارتعاش رع) = ٢ = ٢ع. -یہ بہلی مفاعف سُرتی ہے۔ اس کا تعدد اساسی سُسر کے تعتدد کا دُگن ہے۔ شکل اج)

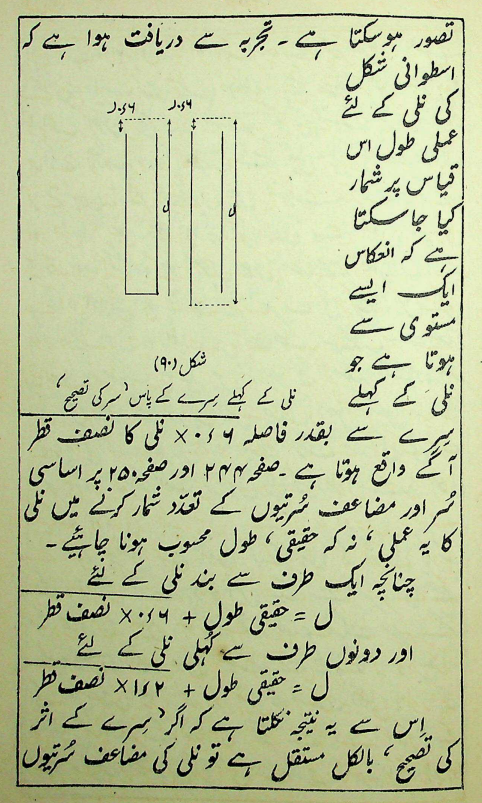
میں تعدد (ع) = اللہ = مع ع. - بیں کہلی کے اساسی نشر اور مضاعف سرتیوں کے تعددوں من نسبت طبعی اعداد ، یعنے ۱: ۲: ۲: ۲: وغیرہ ی ہے۔ صفح اہم م اپر بتایا گیا تھا کہ ایک طرف سے بن نلی کے اساسی سے اور مفاعف سرتور کے تقرووں میں نسیت مرت طاق عددوں کی ے۔ اگھی صفحہ پر بند نلی کے مرکی کیفیت وغیرہ کے متعلق جو کچھ بیان ہوا تھا کملی 500 des وغيره - اركن نلى مين عقدول کے پاس رباؤ کی عطر تبديلي كانبوت فشار بياتي تنعلول سمے ذریعہ اصفحہ ۱۲۲۱) ہو گئا ہے۔ شکل (۸۸) میں نلی کے ایک بازو چند فتار بہائی شعلوں کا انظام ستعونك كرشعله (ب) لوجب كمومت موع أمينه (11), 区兰 میں وسکھتے میں تو کنارہ دیرانہ وار نظر آتا ہے۔ درا فاربیائ شعبوں سے نلی کے عقدون کی بیان

زیادہ زور سے بھونکے سے نکل ۱۸ (ف) شرتی بیدا جوئی اور شکل مِم (۱) اور (ج) کے پاس ی شفلے دندانہ دار نظر سی کے یاس کا رب قريب فاموش جليكا - كافي تعداد مي السيم فثار بیجائی شعلوں کا انتظام کرنے سے شکل (۸۷) کے تمام عقدے معلوم ہو گئے ہیں ابقہ طیکہ کی تنگ ہوگی اور جس لاتیدر زور سے جمع جائیگی اُس میں زیادہ او کے امتداد کی مضاعف سرتیار ، دوسرا طریقہ عقدوں اور اُن کے صدوں کے مقام دریافت کرنے کا یہ ہے کہ نلی میں عرفا کاغذ کا پرده عص پر تھوری ریتی چھڑکی گئی ہو کا تاری جائے - نلی کا ایک سیقے کا ہونا چاہئے ٹاکہ کاغذیر ریتی کی حرکت د بھی جا سکے ۔ عقدے کے پاس ریتی ساکن رہگی لیکن عقدے کے ضد کے یاس ریتی کو پیجان ہوگا اور وه کاغذیر اچھلنے گئے گئے ۔ سرص - بولتی نلی کی ہوا کی حرکت شکل (۲۸) کے مشابہ ایک شکل سے کو چیشائر عے قرص کے نام سے مشہور۔ ایک چھو۔ ٹے دائرے کے محیط کو ۱۲ میادی حقوقیں نقطوں کے ذریعہ نقیم کیا جاتا ہے۔ (طاحظہ ہو شکل ۸۹) ۔ ان نقطوں سے دائرے کے قطر آج پر عمود ڈالے جاتے ہیں اور اُن کے نقاطع کے نقط بالترتیب بت رہج بڑہنے والے قطروں کے دائروں کے مرکز بنائے جائیں بڑہنے والے قطروں کے دائروں کے مرکز بنائے جائیں بہلے (۱) مرکز بنایا جاے ۔ بھر ترتیال طرح کے بعد دیگرے (ج) مرکز بنایا جائے ۔ بھر ترتیال طرح کے بعد دیگرے (ج) مرکز بنایا جائے ۔ بھر ترتیال طرح کے بعد دیگرے (ج) مرکز بنایا جائے ۔ بھر ترتیال طرح کے بعد دیگرے (ج) مرکز بنایا جائے ۔ بھر ترتیال طرح کے بعد دیگرے (ج) مرکز بنایا جائے ۔ بھر ترتیال طرح کے بعد دیگرے (ج) مرکز بنایا جائے ۔ بھر ترتیال جائے ۔ بھر ترتیال کی طرف واپس لوٹا جائے ۔ بہی عمل کئی بار دومرایا جا۔



شکل (۹۹) چیشاعمه کا نشرص

والمرول كو أكر الو دائرے الے تو وا غرول کے نظ بی سی نظ آئنگ ۔ ع ، ع حقد ک اونکی ض کو فن عقدوں کے مند - یہ کی عقرے کی طوت دوبوں مانے ے ارتعاش کی نصف مرت کے اورکت کے L'is is and 15 men عالمن عاني س -المیوں کے مروں کے اثر کی سے تجے۔ کیا جاتا ہے تو معلوم ہوتا ہے ند نلی کا طول اساسی سیسر کے طول موج ے واقائی حقد نہیں ہے اور نہ دونوں کہلی علی کا طول موج کے طول کا وجریہ ہے کہ انعاس تھیک موی یں ہیں ہوتا ہے۔ تلی کے کے یاس انعکاس کی توعیت ایسی ہے کہ وہ تتوی میں محدور نہیں رمسکتا -عملی نکی کا کہلا ہرا انعکاس کے لحاظ سے آس مقام پر نہیں بلکہ اس سے کھے فاصلہ آگے برا ہوا



زولی جائیلی - بس مفاعث نے تابت کرکے بتایا کہ ما ہو تو اس کے لئے اور مُنه كا نفعة مُنه وانی نکی کی مضاعفت

سیح ہار مونک سلسلہ میں ہونگی ۔ یہ بات بیتل کے ہوائی موسیقی سازوں کی تعمیر میں اس سے رہتی ہے کہ اِن سازوں کی مضاعف سله حتى الأمكان تطبك بارمونك نگریاں - مخروطی نلیوں پر نظری حیثیہ رو گزاشت کر دما جاتا ہے۔ لیک سے متعلق دو ایک ضروری باتیں قلمین کی جاتی ایں - جب مخروط کا زاویہ چھوٹا ہوتا ہے تو کہلے ہو کے پاس صب عقدہ واقع ہوتا ہے ، اور مضاعف کے عقت دوں کے مند علی کے گوریر مساوی فاصلوں سے واقع ہوتے ہیں - معہ شروطی نلی جو راس کے پاس بند اور مکنہ کے س کہلی ہوتی ہے اُس کی مضاعف مرتبول کے تعرفہ آئیس میں ای م ی سے می وغ یعنے سارے طبعی عددوں کی نشبت رکھتے ہیں۔ یہ بات ایک طرف سے بند اسطوانی شکل کی نلی سے بالکل برعکس ہے ،جس کی مضاعف شرتیوں کے تعدّدوں میں صرف طاق اعداد کی نسبتیں یائی جاتی

ہیں ۔ جنانجے مخوطی شکل کی ارکن نلی کی آواز میں جس کی ہوائے کی بتی کے ذریعہ ارتعاش میں لائی جاتی ہے اصفی ۱۸۷ اورجی کا عمل ایک طرف سے بند نلی کے متابہ ہوتا ہے ، مفاعف سرتیوں کا بورا ار مونک باسلہ موجود ہوسکتا ہے۔ مجري (١) - بَوا مِن آوار كي رفتار کے ورایع ۔ معلوم تعدد کے ا کم دو شاخہ کو لکڑی کی ہتوڑی سے مار کر مرتعش رتے ہیں اور بانی میں کھ عمق کے ڈونی ہوئی ایک نلی کے ممنہ پر پیلاتے ہیں (شکل ۹۱) - علی کو حسب ضرور ننی کے مرے کی تقییم کا القاط شکل (۹۱) ہوا کے اسلوانے کی گمک

اوید انفاکر یا بینی آثار کے اُس کے اندر کے ہوائی اسطواف کا طول طول عمیک کیا جاسکتا ہے الیسا کہ دو شاخہ کے ساتھ گمک بند ترین ہو - اِس طول کو نام ہے کہ بسرے کی تصبیح (یعنے ۲۰۰۷× نصف قط) اضافہ مرکز ہے ہے تالی کا عملی طول (ل) معلوم ہوجاتا اضافہ مرکز ہے ہے یہ طول موج (لہ) کا چوتھائی حصتہ ہے ۔ یہ طول موج (لہ) کا چوتھائی حصتہ ہے۔ اور چینک

می = مر آ البرت یا می = مر آ البرت بیانه جس میں ت سے مراد ہواکی تبیش مطلق بیانه بر جے - بر جے - کی تصبیح میاقط کرنے کا راس سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ نئی کو یانی سے اور اوپر کھینجگر اُسکا ایک دوسرا طول دریافت کیا جائے جو دو نشاخت کیا جائے جو دو نشاخت

ے چن ہوتا۔ ے طول میں تفاوت رتكل ٩٢) جو آداز كا نضف طول ہو چاتی ہے۔ اور سلاخول کا طولی ارتماش - اگر سلاح ير رال لكا موا فلالين يا كيرا بهيرا جائے تو سلاخ ميں ارتعاش يرا کتا ہے۔ سانے کے ہمروں کے پاس جو تک بہ نسبت اور حصوں کے زیادہ آزاد مو۔ کے ضد ہونگے۔ اور ارتعاش کی وضع میں سلاخ کے وسطی مقام بر لیں اُس کا ارتعاش دونوں طرف سے شابہ ہے جبکہ اس سے اساسی ہوتا ہے۔ (المحظم ہو شکل ۱۸۷) - اگر سلاخ کو تقام پر جکو کر اس طح مرتش کرانا مقصور ہو تو وہ مقام وسطی ہونا چاہئے تاکہ سلاخ کے ی میں مافلت نہ ہونے یائے۔ مفاعف تمرتیاں جندال اہمتیت نہیں رکھتی ہیں اسکتے

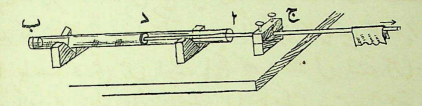
ان کا شکرہ ہمیں کیا جائیگا۔ طولی موج کی رفتار سلآخ پر صفی ۱۱۰ کے ضابطہ سے اور سے اسمار ہوتی ہے ، جمال م بنگ کے لچک کا معیار ہے اور ف سلاخ کے مادے كى كتافت -معمنا عوبك س = ع له اور له = ٢ ل یعنے ۲ × سلاخ کا طول (اس لئے کہ دو متصل فئر عقدوں کا درمیانی فاصلہ یہی ہے ابیں 玉小=5= منتبق - ایک بیتل کی سلاخ ال میتر ہے۔ اس کی کٹافت ہر مرام فی معیب اورینگ کے لیک کا معیار اس کے ۲۰۶۱ × ۱۱۱ ڈائین فی مربع سم - بتاؤ اس سے طولی ارتعاش کا تعدّد کیا ہوگا۔ ع = الم المعرالة = ١٠ الى تانيه-اس سے فلامر ہے کہ سلاخوں کے طولی ارتعاش کے سے روں کا امتداد عموماً بلند مہوتا ہے۔ صفحہ (۱۱۲) بر مختلف مادوں کی سلافوں میں آواز کی رفتار کیا ہوتی ہے ایک جدول کے ذریعہ بتائی گئی ہے۔

خ اس کے وسطی مقام (۱) پر جکو دی گئی مو تو قلالس (شکل ۱۹۳) تار کا طولی ارتعاشی شیشے کی ہو تو ایک بھیکا توال تھیم سے سر بیا ہو۔ صوت ہا رقائم کھوڑی کی مدد سے تارکا ایک كرد جو سلّاخ كے ساتھ ہم شر ہو۔ اس خیال رکھا جائے کہ یونمینرن واقع ہو نہ کم اولنیو طول ملے امریس کو نایب لو۔ فرض ہے - اب کھوڑی کا تمعت وليهو اكسى تاركاكس قدر طول معادم تعدد کے معیاری دو شاخ کے ساتھ ہم كے كے لئے چاہئے۔اس كوناب لو أكروه

744

نسبت سے سلاخ کا تقدر معلوم مو جائیگا۔ سلاخ کا طول ناے کر اسس کو دو سے ضرب سے طول موج (لم)ماصل آئے گا۔ چونکہ موج کی رفتار سلاح میں =ع لہ طرح چند مختلف مادے کی سلاخوں طولي ارتعاشون ن کی طا مقيم ارتعا كب ہوگا دريافت كرلياحا بكوا مين طول موج ں پر جمائی جاتی ہے ۔ دیکھو شکل (م ۹) لنجہ میں جرکو دی جاتی ہے۔ سلاخ کے دور

سرے براجو علی میں داخل ہے کیٹھے یا فلز کا ایک بیلا



شکل (۹۴) گنیط کی غباری تسکلیں

قرص (٨) مفبوط بھا دیا جاتا ہے۔ یہ قرص نلی کے افر حصہ بازوں کو چھو کے بنیم کنی کی ٹراش کے اکثر حصہ کو ڈبانب دینا جائے۔ استعال سے پہلے نلی کو گرم کا کرکے پورا خشک کر لینا جا ہے۔ کھر لانگیکو بو ڈیم کا سفوف اس میں بھیلا دیا جاتا ہے۔ سال پر گیلا دیا کہ کا کررنگی اور (٨) سے بچکاؤ کی موجیں نماکر نلی کی ہوا میں سے اور (٨) سے بچکاؤ کی موجیں نماکر نلی کی ہوا میں سے اور (٨) سے بچکاؤ کی موجیں نماکر نلی کی ہوا میں سے اس میں عموائی اور (٨) کے بیس میانی کی میان سال کے بیس میانی کا ضرع عقدہ واقع ہوگا اور (٨) کے بیج بیس میوائی کا ضرع عقدہ واقع ہوگا اور (٨) کے بیج بیس میوائی کا ضرع عقدہ واقع ہوگا اور (٨) کے بیج بیس میوائی کا ضرع عقدہ واقع ہوگا اور (٨) کے بیج بیس میوائی کا ضرع عقدہ واور دی) اور (٨) کے بیج بیس میوائی

ارتعاش کرنے ا اگر یہ ارتعاش کافی زور دار ہے تو سفوف عقد۔ ضدوں پر متبوازی مینڈوں کی فکل میں جمع ہوجاتا ست کی میج کی میٹا کو گھیک عقدے کے ضر كا مقام تصور كرسكة بين - اكر تجربه كامياب طايقه ير كما جائے تو لكى ميں ايسے بائج جھ رستے بل سكتے ہيں۔ اور آن کا درسیانی فاصلہ نایا جاسکتا ہے۔[بہتر ہے کہ اِس طرح یر کئی عقدوں کے مِندوں کا فاصلہ ناپ کر آن کی تعداد پر تعشیم کیا جائے۔ اس معلل فيد عقدول كا دسط درميان فاصله معلوم ہوجاتا ہے۔ م] - چونکہ رومقسل فیڈ عقدوں کا درمانی فاصله ہوائی ارتعاش کا نصف طول موج ہوتا ہے اور سلاخ کا طول سلاخ کے اسی تعدد ارتعاش کا نفيف طول موج البذا ہوائی اسطوانہ کے دوسفل عقدے کا ضدونکا اوسط درمانی قالم اواز کی فو سلائح کا طول اگر اِن ارتعاشوں کا تعدّر صُوت ما اور امعیاری) دونتانے کے ذریعہ معلم کر بیا جائے تواواز کی رفتاریں موا اور سلاخ دونول من درمانت موسكتي من-المحري المرازي رفتار موا مين كنرط

تدویج اس مرکاؤ ساتھ ہی اس کو درا بھی جاؤ بیانگ کہ عباری ع فيد وارفع بول أل كا م کو ان کی تعداد س سٹینڈرڈ دو نتاخہ کے جیسا صفحہ ۲۹۲۱) پر بتایا کیا ہے۔ تو آواز کی رفتار بھوا میں = ع x لم ر تبیش براه کر رفتار صفر درجه مئی م لیسوں میں اواز کی رفتار۔ دوسری آواز کی رفتار کی تعیین کے لئے اس ہوتی ہے کر کنٹ والی غیاری علی میں لیس کو داخل کرنے کے ذرائع الله - ميدروجن يا كار بونك اليثر كيس معمولی کیب والا آلہ کافی ہوتا ہے۔

دافل کرنے سے پہلے گیں کو خٹک کرنے کی تلیوں میں سے تزرنے دیا جائے۔ پھر غیاری تعلیں سیدا کی جامین اور تقرد اور رفتار شمار کرنے جامیں - عام طور بر ہُوا فارج کرنے سے پہلے نلی میں یہ غباری نظلیں پہرا کرلی جاتی ہیں۔ اِس کے بعد ہوا کے بجارے یس جورکر یمی عمل دوہرایا جاتا ہے۔ اس طور پرکیس اور ہوا میں ایک ہی سُر کے موج کے طولوں کی السبت دریافت ہوجاتی ہے لہذا آواز کی رفتار گیس میں طول موج کیس میں " " = U' 197 " " " بعد کو میش کی تصیم کرلی جائے۔ اطھوں باب کی مشقیر انھوں باب کی مشقیر

(۱)-ایک گمک دینے والی نلی میں جس کا قطر ۲ سم ہے بانی ڈالا جاتا ہے۔ جب اُس کے ہوائی اسطوانہ کا طول ۵۱۵ سم ہوتا ہے تو نلی ۱۱ م تعدد ارتعاش والے ایک

دو تاے سے باند تری کا دی ہے (۱) اس مرکا طول موج اور (ب) آواز رفتار ہُوا میں دربافت گرو۔ (۲) - دو ارگن تلیال کایک دو نول طرف سے کہی دوسری ایک طرف سے بند ایک ہی شروی ہیں۔ انکے طواوں میں کیا نسبت ہے ، ہر ایاب تلی میں کون كون سى مضاعف شرتيال (اوورلونين) مونا مكن - 30 de 20 -(١) - كيسول بين آواز كي رفيّار ير نبيش اوركتافت کا کیا اتر ہے بیان کرو ایک سیٹی کو ۱۸ م نیش پر بجاتے ہیں تو ہے۔ کیا تیش ہونی جائے "اکر اُٹس کے سُر كا تعبد اب يهلے تعبد كا ۾ جوجائ (-G-J) (س) عکا کے ذریعہ ہوا میں آواڑ کی رفتار دریافت کرنے کا کوئی طب ریقہ بیان (-15-U) ائم نکلتے ہیں اُن کے تعدد ہوا کی بیش کے کِس طرح تابع ہیں ہی ایک ارگن نلی جس کا شرصح کے وقت

749

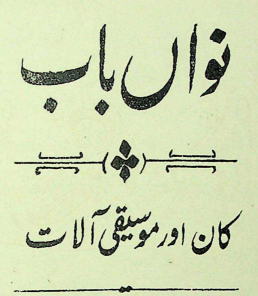
تیش یر ۲۵۴ تعدد کے کر کے ساتھ کیا تھا ' نتام میں زور سے پھونگئے ہیں ' تو سے 110 تعدد کا شر تکتا ہے۔ دریافت رو اُس وقت تبیش کیا تھی ءَ اور علی کِس فشیم (٤) - دو اركن نليان تين تين فيط لمبي مي -ان میں سے آیک دونوں طرف سے کہلی سے اور دو کری ایک طون سے ب جب مُوا میں آواز کی رفتار ۱۱۲۰ فط فی تانیہ ہو اُس وقت اگر اُن کو پھونگیں تو اُن کے اساسی سے رول اور خاص خاص شرتیوں کے تقدّد كما بو تي ٩ (٤) - تيش کي تب ريلي کا (١) ايک ارگن نلی اہم سے ۱۵م تیش کی تبدیلی سے کیا تغییر واقع ہوتا ہے شیار کرد۔ (ل-ی-) (م)-اگر (۱) ایک ارکن نلی میں (ب) ایک كے كے دو شاخ كے گرد كركائے ہوا كے ہیں کر وجن کیس بہر دی جائے تو ، بتاؤ امتداداور

طول مون من اگر مجھ تغییر واقع ہوتا ہے تو كيا ہوتا ہے۔ بہر صورت وجوہ جي بان ٩)-ایک ایسا کربه بیان کرد جی چی وی امور کے ذراعہ کی تابت ہوتا ہے کہ آواز کو کے کی کیس میں بر نشبت ہکوا کے زیادہ تیم رفت سے کررتی ہے ۔ اِن رفاروں کی ا کے لیے کی چروں کی ضرورت ہوگی۔ ا)۔ ایک ارکن علی سے ۱۲۰ تعتدد کا ایا اساسی سے مکتا ہے۔ زیادہ قوت کیساتھ یھو تکنے سے اس سے ۱۲۰ تقدد کا ایک مر برامد ہوسکتا ہے۔ آیا وہ بند نلی ہے کہا کہ جواب کے ساتھ وجوہ بھی بیان (١١)- طربون كى بيدائش كس طرح بوتى ایک ارگن نلی ۲ فیط ۹ انج اور دوسری اس سے آدیا رائج زبادہ لمبی ان کو ایک ساتھ میمونگتے ہیں تو فی ٹانسی تین خربیں سنائ رہتی ہیں ۔ دریافت کرو

متاہرہ کے وقت ہوا میں آواز کی رفت رکیا (-15-0) ر ۱۲) کسی مقررہ تعدد کی آواز کے ہوائی طول موج پر بیش کا از دریافت کرنے کے لئے کوئی (-5-01 بر بیان کرد -(۱۳) - بکواکا ایک اسطوانه اور قمر بیدا کرنے کا ایک دو نتاخ جب را راتعاش کرتے ہیں تو م خرمیں فی ٹانسیہ سانی دیتی ہیں۔ اِن دونوں میں دو شاخ کا سے نیجا ہے اور ہوا کی تَيْشُ ها م م - جب تيش اهم يرآتي م تو دونوں آدازوں کے تداخل سے فی تانیہ ٣ خربيں بيدا ہوتی ہيں ۔ دو نتاخہ کا مصر (-15-1) دربافت کرو -(۱۹) - مختلف سازوں پر ایک ہی استداد اور بلندی کے نشر بجاتے ہیں تو اُن کی کیفیتوں میں نمایاں فرق محسوس ہوتا ہے اس مے اسباب کیا ہیں ہو کہلی نلی کے سے اور بند نلی کے سے میں کیا فرق ہے ؟ (-G-U) (١٥)-أواز كا انعكاس بالترتيب بند منه اور کہلے منہ کی نلیوں میں کیونکر ہوتا ہے عام طوربا

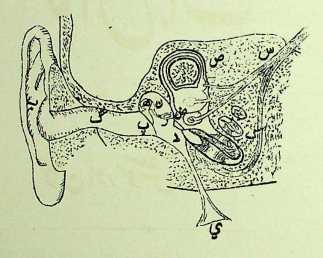
سمجھاؤ اور ان میں فرق کیول ہوتا ہے (كليه اله آياو) وجوه بمان كرو-(١١١-جب ويب ويب مادی کی ۔ دو دو شائے ایک ساتھ ارتفاش کرتے ہیں تو ان سے خربیں کس طرح بیدا ہوتی ہیں سمجھاؤ دو کہلی نکیاں (بغیر قور کی) دو بؤں ہم میشر لبی لیکن ایک کا قطر ۱۲ سے اور دوسرے جب طر آواز دیگی ہی میں ایدا ہوتی ہی دریافت کرو ان کو ہم کے کے لیے کس علی کو کسفرر جھوٹا کرنا جائے۔ آواز کی رفتار (بُوایس) ، مهم میشر فی تاشید آواز ہی رسرے کی تھیجے کے ہے ہو، ط بیتے ہے اور سرے کی تھیجے کے اور سرے گا تھا ہے ۔ اسل کا تھھنے قطر ہے ۔ اسل کا تھھنے سالس کا تھھنے اسل کا تھا ہے۔ نکی کی عمودی تراب (کلید مدراس) (١٤)- بُوا ين جب ايك موسيقي موج كسي استوار دیوار سے مرائی ہے تو انعکاس کس طرح ہوتا ہے سمجھاؤ۔ تابت کرو کہ مکتبھ انعكاس كے بعد تكثيف رہى ہے اور تلطيف (۱۸) - بنداور کہلی ارگن ملیوں کی ہوا کے

ارتعاش کے مکن طریقوں کا ؟ ایک دوسرے سے مقابلہ کرو۔ ایک بند اور ایک کہلی نلی کے طولوں میر ا سبت ہونی جا ہتے تاکہ کہلی نلی کی تعیسری مضاعف مرتی (اوور تون) بند نلی کی دوسری اعف سُرق کے ساتھ ممسر ہو؟ (ل-ی-) (19) - لی کے کہلے ہرے کے یاس ہوائی موج انعکاس کس طرح ہوتا ہے اس کی توضیح کیلئے علیں طینیو - اس کی کیا وجہ ہے کہ یہا ل تلنین کے انعاس سے تلطبیف اور تلطبیت کے اندکاس سے مکٹیف وقوع میں آئی ہے؟ ١٢٠١-جب ئم بداكرك كے ايك دو نتاف کے ارتعاش سے ہوا میں اگے کو براسنے وانی آواز کی ، موجوں کا ، ایک سلسلہ بیدا ہوتا ہے تو اس سے کیا حرکتیں وقوع میں آتی ہیں بیان کرو - اور بتاؤ عام خصوصیات کے لحاظ سے ان میں اور اُن مقیم موجوں میں جو ایک كل دين والى على ين اللي جاتى بن - - - 00



النان کا کان - جو بحہ کان ایک ایما عضو ہے جس کے باعث آواز کا احمال ہوتا ہے اس لئے یہاں طبیعیات کے نقطے نظر سے اس الئے یہاں طبیعیات کے نقطے نظر سے اگر کی کان کے تین واضع حصتے کئے جا سکتے ہیں:
کان کے تین واضع حصتے کئے جا سکتے ہیں:
کان کا بیرونی حصب کا مصب کا موجیں کان کا بیرونی حصب کا سے خوش کوش جو ارتعاشوں کو بیرونی جھتے سے سمیط کر اس

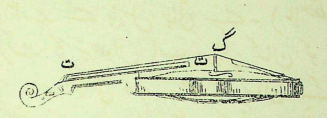
میں منتقل سرتا ہے۔ ان کی اضافی وضعیں شکل م



جون کا نام ہے جس کا بیرونی بہاو 16 () 18 () 191 () و والرس (بصاوی در کیسه) کہلاتا ہے ؟ بازو جوا کے دباؤ س مینیک جملی کے یا رت ری ارتعاش موتا لراول کے وراجہ کجن کو كا قاعده ايك يهوني جو طھویری کے

صہ کے اندر واقع موتا ہے۔وہ مشمل ہے تین اصف دائری عکل کی الیوں یر چن میں ۔۔ ایک کی تراش می کے یاس بتائی گئی ہے کاور ایک نائی یرجو کو کلیہ کہلاتی ہے اور جس کی تراش ک کے کئی ہے۔ کو گلب کی ایک ہمرے سے رمر سے ایک کولنی اولی سے لقبی ہوتی ہے جس میں ساعت کی عصب (س) کے حصة كي شاخير ختم روقي من - اليول من ايك ال ماده (لمف) بنوتا لي جو بيفادي دريج سے مف دائری البول میں سے ہوتے ہوے کے ایک پہلو کے اور سے ہوک دو سرے ینے آتا ہے اور آخر میں جلکر دائم ی در یجیم تم ہوتا ہے۔ وضاحت کی غرض سے نقشہ میں نالیاں بڑی بنائی کئی ہیں۔ حقیقت میں وہ بہت چھوٹی ہوتی ہیں -یس اس سے معلوم ہوگا کہ بیضادی در جی (جہلی) کے ارتعاش سے موجیں بیدا ہوتی ہیں جو لف میں سے ہوکر لابیرنتھ کے بیچوں میں كزرتى ہيں۔ اس عمل سے أن اجسام كو ہوتی ہے جن میں ساعت کی عصب ہوتی ہیں - اور اسی سے آواز کا احساس ہوتا ہے۔

عصب کے برے نہایت بیجیدہ بناوط میں واقع ہوتے ہیں اور ہنوز ساعت کا مجھ میں نہیں آیا ہے۔ نالہ ساعت کی شاخوں علم عزيد معلومات ماصل ہے تو انا تومی کی کتابیں دیکھے۔ ساری - یه حیار دوری ساز: سازی یعنے وايولونجيلو- اور دلا بليس-سبول كي وضع ا ہے ان میں اور کام دو سرے موسقی المیازے کر ان کے دوروں کو کمان رتے ہیں۔ سازگی میں یا ، وھ و اور ک کے جار ڈور ہوتے ہیں جن میں تی تانت کا ہوتا ہے اور وہ تا ہے ب تار نزدیک نزدیک لیبط کر وزنس بنایا جاتا ے - دھ "ر اور ک والے ڈورے سادی کم وزن ہوتے ہیں - اس ترتیب سے دورو زیادہ قربیب کی مساوات یائی جاتی ارنگی کا شم کھونٹیوں (ک) کے دریعہ انا ہے۔ ڈورے کھوڑی (ک) پر سے



شکل (۹۲)

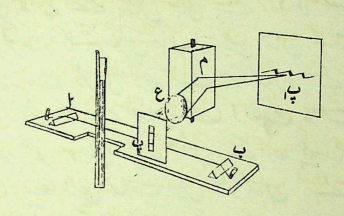
س رنگی جسم کے بیریدہ ارتفاش کی وجہ سے اُس کی بناوط سے متعلق کوئی باضابطہ قواعد مرتب نہ ہوسکے

بناوت سے معلق لوی باطفابطہ کو الله طرب کہ ہوئے بنانے والے کو جربہ سے جو طرفیت بہتریں تابت ہوتا ہے اسی پرعمل کرتا ہے۔

محمان سے ڈورے یا تارکا ارتعامض

تارکو جب کمان سے رگڑتے ہیں تو اکس کا ارتعاش خاص وضع کا ہوتا ہے۔ اس لئے کہ وہ سادہ موسقی ہنیں ہوتا۔ تارکو کمان کے بالوں سے آڑا رکڑنے نے سے اس میں ارتعاش بیدا ہوتا ہے۔ رکڑ زیادہ ہوئے کے لئے بالوں پر رال گس دیتے ہیں۔ جب تک کمان اور تارمیں اضافی حرکت نہیں ہوتی ربینے کمان تارکے ساتھ مساوی حرکت نہیں ہوتی

را زیادہ ہوتی ہے بر نسبت اس حالت کے ، بہل جاتی ہے۔ (ملاحظیہ ت کا تیرهوال باب) - بس کمان کو تاریر -رکو کی وجہ سے تار کمان کے ہے بہاں تک کہ قوت مرافعت ر اعظ موجاتی ہے اس کے بعد بہانا تروع الیبی طالت میں تار محمان کے۔ سل کر آدہا ارتعاش انجام دیتا ہے۔ بھم وہ کمان حرکت کرنے لکتا ہے اور کمان اور یہی عمل دوسرایا جاتا ہے۔ ان سے رکڑے ہوئے تارکی ورکت کا بوں معاشف ہوسکتا ہے:۔ ت (شکل ۹۷) کو انتصابی مستوی مین کم رکڑتے ہیں۔ اُس کے ایک حقر کے محاذی برده (ب) رکھا جاتا ہے جس میں ایک انتصابی درز تراشا ہوا ہوتا ہے۔ درز ۔ برقی فوسی جسراغ رکھنے سے درز اور ہ پر تیز روشی بڑتی ہے۔عدم رع اے ذریعے ان کا حیال پردہ دیا پر



شكل د٩٤)

کمان سے رگڑے ہوئے تاری حرکت کا ظاہر

یردہ پر آئے سے پہلے روشنی ایک کھومتے آئینے

(م) پر بڑتی ہے جو شکل (عہم) کے آئینہ کے مشابہ

ہے۔ جب تارکو کمان سے رگڑتے نہیں ہیں تو

اس کا خیال پردہ پر ایک سیدہ افقی خط کی

مثل میں کھینیا ہوا نظر آتا ہے۔ لیکن جب اس کو

میان سے رگڑتے ہیں تو خیال جا بجا مخالف سمتوں

میں مڑے ہوے خط کی شکل میں دکھائی دست

اس سے فلاہر ہے کہ تارکا ارتعاش خالص سادہ

میستی نہیں ہوتا ہے آگر ہوتا تو ائس کا خیال پردہ پر

جيبي منحني كاسا نظراتا _ ہوائی ساز کئی اقسام کے موسقی ساز اِس جہرت میں شریک کئے 'جاسکتے ہیں - اِن سب میں آواز دینے والی چیز ہوا کا اسطوانہ ہوتی ہے۔ چھوٹے سازوں مثلاً بالسلی مے موائی اسطوانہ کا طول اس طح بدلتے ہیں کہ نلی پر جور کے متوازی چھوٹے سورانوں کی جو قطار ہوتی ہے ان میں سے جند کو حب خرورت کو لتے ١١١ سي كرو من الله ١١٠٠ -بیتل کے سازوں (مثلاً طرمبون یا تربی) کی علی كا طول خور برلديا جاسكتا ہے۔ اركن نليوں كا طول نہیں بدلا جاتا مگر مقرر امت اد کی نلیوں کا ایک مجموعہ تیآر رکھا جاتا ہے۔ ہیں اس لحاظ سے ارکن نلی میں بیانو کی طرح ' ایک غیر متبدل کی پورڈ ' ریفنے مرتختہ ہوتا ہے۔ اس کے ہوائی اسطوانہ کو ارتعاش میں لانے کے دو مخصوص طریقے ہیں جو ذیل میں یے بعد دیڑے ان ہونے:-فَاوُ يَاعِيبِ (جِمني نا فلي) - بكوا نلي ميں (١١) كے یاس (شکل م ۹) داخل ہوتی ہے اور درز رباسے ایک باریک جادر کی فکل میں نکل کر تیز دہار (ج) سے عراتی ہے۔ ہوائی اسطوانہ کا ارتعاش جاری ر مھے

کے لئے جو توانائی درکار ہے ، (۱) کے پاکس دائل

ہونے والی بُوا کے دباؤ سے بھم پہنچائی جاتی ہے۔ اس کے سمجھنے کے لئے کہ ہوائی دہار اسطوانہ کے مقیم ارتعاش کو کس طبیرح جاری رکہتی ہے ، دیکھوجب باہر کی بھوا تلی کے رسرے (ب) سے نلی کے اندر داخل ہو کر تکتیف بیدا کرتی ہے (٢) سے آنیوالی ہوا کی دہار اس کی وجہ سے انلی کے اندر داخل ہوتی ہے اسلے نلی کی مَواکی تکثیف میں اور ترقی ہوتی ہے ۔جب ہُوا تلطیف ہیرا ہوتے وقت شكل (۹۸) فُلُو يا عَبِيب الل کے اندر دب سے فارج ہوتی ہے ، (۱) سے آنے والی دہار اس کے اٹر سے کہ باہر کی طرف بلط جاتی ہے۔ اس کئے بلحاظ مسلم برنولی (علم الحركت كا اكيسوال باب) نلی كى بَهُوا كى تلطيف اور براه جاتى ہے - يس بَهُوا كى دیار سے علی کا ارتعاش جاری رہنا واضح ہے ۔ نیہ بھی ظاہر ہے کہ جس رسرے پر دہارعل کرتی ہے ملى كا كبلا يسرا تقور بونا جائتے۔

يهي اوير بيان مكوا حركتول مين استقلال قام ہوجانے کے بعد کی حالت سے متعلق ہے۔ سے کہی صورت میں ے گزرنے لئی ہے الم خفيف سي تلطيف - الك الے کے بعر دہار کے علی ہونے لگتا ہے یہاں تک کہ ای میں ، نلی کے ہوائی اسطوائے کو د

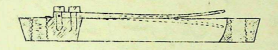
كہلاتى ہے۔ شكل (٩٩) ٢ - جو تقريباً پورا د بانتي ہے آزاد بیتی (فری ریڈ) کہلاتی ہے۔ دمٹر کنے والی بیتی ہمیشہ باہر کی طرف مڑی ہوئی ہوتی ہے ریعنے اس کا انحناء سوراخ کے باہر کی جانب ہوتا ہے) اس لئے کہ جب اس ير بهوا كا دياؤ پڑتا ہے تو دہ سوراخ کو بتدریج ڈہانیتی ہے۔ ملے یتی کے جکوئے E 6 6 6 9 نتكل (99) ارگن نلی کی پٹنیا ل ہاس کا حقہ دیتا ہے اور يم آخر مين أس كا آزاد بسرا - اگر وقت واحد مين بتی سب سوراخ کو ایک برے سے لیے دوسرے بہرے تک ڈہانے دے تو آواز بڑی کرخت يرا بدوكي -جب ہمواکی کرے (۲) میں رسائی ہوتی ہے اشکل ۱۰۰) بتی سوراخ کو بن کرنے سے پہلے مہوا کا مجھ حصتہ بتی کے کناروں کے بازو سے سوراخ میں س جاتا ہے جی سے تکتیف پیدا ہوکر نلی میں اویر کی جانب روانہ ہوتی ہے اور کھر کہلے برے کے

یاس منعکس ہوتی ہے۔ بعد انعکاس تلطیف کی شکل میں (صفح کام) وایس کوط کر نلی کے بیتے کے بہے ر مہنچتی ہے تو نلی کے اندرونی اور بیرونی دباؤ کے تفاوت کی وجہ سے بتی ہنوز سوراخ کو ڈیا ہے رکھتی ٥- إس سرے ير ملطيف کس ہوکر تلطیعت ہی شکل میں واپس کوشتی یتی ہے تو یتی کی دونوں سطول (اندرونی اور بیرونی) بر دباؤ مسادی ہوتے آتا ہے۔ بس بتی کی لیک شكل (۱۰۰) اس کو سوراخ پر سے سرکا دیتی ہے اور جب سوراخ مید بائیب یا نے کہل جاتا ہے تو ہوا کی مزید مقدار نلی میں داخل ہوتی ہے۔ اور یہ عمل اسی ترتیب سے دوہرائے جانے ہیں - بتی کے پہلے چند اہتزاز کے بعد ارتعاض

کی حالت میں استقلال یدا موجاما ہے۔ چوٹک یتی تے پاس تلطیف منعکس مبوکر تلطیف ہی بہا موتی ہے اور کشیف کے انتظامی سے تکشیف لع وطرك والى بتى كاعمل بدر برك والی علی کے مشابہ مہوتا ہے۔آزاد علی کاعل اتنا صاف مجھ میں نہیں آتا ۔ جب اس کو ارتفاش ہوتا ہے تو اس سے ایک بار سوراخ بٹ ہوتا ہے اور دوسرے بار کہل جاتا ہے۔جس کی وجہ سے موا نلی کے اندر ساوی وقفول سے داخل ہوتی ہے آزاد یتیاں اب انگریزی ارکن تلیوں کے ساتھ انتھال نہیں کی جاتیں - لیکن ہارمونیم اور امریکن ارکن علیول سعل ہیں - ان سازون میں کوئی علی بہیں ہوتی جو سے پیدا ہوتا ہے عرف بی سے ہوا ی دہار کے رکنے پر موقوت ہوتا ہے۔ ارگن کے ساتھ جب بتى استعال كى جاتى ہے، ہوائى اسطوالے اور بتی میں باہمریگر تعامل ہوتا ہے اور جو سور اس سے عاصل ہوتا ہے دونوں کے افر سے يريدا ہوتا ہے۔ شکل دارا) میں ایک آزاد بتی بتائی گئی ہے۔ اس کے دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ بہوا معتدبہ مقدار

صرفت اسی وقت علی کے اندر واضل ہوتی لہ بتی سوراخ کے باہر کی طرف ورک کا اگر ج بتی اور سوراخ کے بیچ میں جو تھوڑی سی کہلی رہتی ہے اکس میں سے بھی مہوا کا اندر اطل ہونا عمن ہے۔ ہارمونیم میں اسی وضع کی بتی كا أستال بوتا ي -نلیول اور بتیوں کے سے تھی رئے کے طریقے۔ بند علیوں کو اِن کے ادبروالے ر کے یاس ایک ڈاٹ (بلنی) کے فرایس بند رئے ہیں ، جس کو ذرا سا اوپر یا کنیجے کی طرف سرکا نے سے ہوائی اسطوا نے کا عملی طول بدل جاتا ہے۔ کہلے سروں کی نلی کے اوپر والے رے بربعض اوقات ایک لیک دار فنازی ڈ کھنا یا سے بوتا ہے 'جس کو نلی کے سے پر دبانے سے سر میں خفیف سی بستی بیب ا ہوتی ہے۔ بعض اوقات اس سرے -پاس سوراخ بنا دیئے جاتے ہیں جن کو ڈھکنو مربوشوں سے حسب فرورت بند کرسے ہیں ۔ اگر نلی فلزی ہو تو اس کے ہرے کو سی قدر بامبر کی طرف پھیلا دیج شرکو اونجا

ہیں اور جب مرکو نیجا کرنا مقصود ہوتا ہے تو رسرا



شکل (۱۰۱) آزاد بنی

اندر کی طرف جھکا دیا جب آبا ہے۔ کہلی اور بند دونوں نلیوں پر جبکہ وہ فلوکی فرشم کی ہوتی ہیں۔ اکثر نیچے والے سوراخ کے ہر دو جانب فلزی طقے ہوتے ہیں جن کو اندر کی طرف جھکا دیے سے سفر نیچا ہوجاتا ہے اور با ہر کی طرف جھکا طرف جھکا کے سے سفر نیچا ہوجاتا ہے اور با ہر کی طرف جھکا کے سے موجد نیچا ہوجاتا ہے دار با ہر کی طرف جھکا کے سے اونچا۔

بی سے دربعیہ ارتعاش کرنے والی ملی کا سر ایک تار کے دربعہ سے (شکل ۱۰۰) تھیاکے کیا جاتا ہے۔

تارکو ریادہ نیجے ڈھکیلئے سے بیٹی کی حرکت میں رکادط پیدا ہوتی ہے۔ گویا اس کا عملی طول گھٹ جاتا ہے اور اس وجہ سے اس کا تعدد ارتعاش بڑھ جاتا ہے۔ ازاد بیٹی اگر ہو تو تار

و یکی کے گرد موڑکر اس کے دونوں بازو گرفت کرنا جا رشکل (۱۰۱) والی یتی کو چھیل کر آس کا گے درست سركو تيز (اونيا) كرنا مقصور موتا ب کے پاس سے فلز چھیل وہا جاتا ہے تا ے چھود کا معیار اڑ کم ہو اور اس سے ے. (صفی ۱۱۹) - اور جب کر کو ب ہے تو یتی کے قاعدے کے پاس لی واقع ہوتی ہے اور تعدد کھٹ _ مفي ١٥٥ يربا موسقی قوت عمل کرتی ہے تو دہ . کے طبعی ارتعاش کا تعدد عامل قوت بڑا ہو مقسری ارتعاش کرتا ہے جو عا س کی ایک سجی نقل مہوتی ہے۔جب ش کوکسی حیلی سامان میں منتقل کا سے کام لیا جاتا ہے۔ ہوا کی موجیں مرور جہلی (یا دیا فرعمہ) سے جس طبعی ارتعاش کا تعدّد بلنہ ہونا جا ہے ، طراتی ہیں۔ اور اس سے جہلی میں ارتعاش پیدا ہونے لکتا ہے ج تقدد ہوا کی موجوں کے تعدد کے مسادی ہوتا ہے۔اک اصول پر کان کی مینیاک جہلی کم ٹیلیفون اور فوٹوگا

بھی عمل کرتے ہیں ۔ فونو گراف میں دیا فرعمہ کی نیشت پر ایک کاشنے والا آلہ لگا وروا ہوتا ہے ، جو اس کے نیج پھرنے والے ایک موی اسطوانے پرلکیے یا مسلسل نشان کرتا ہے ۔ کھی نشان زیادہ کہرا ہوتا ہے اور لیمی کر ۔ نشان کی گہرائی دیا فرعمہ کی حرکت کے تابع ہوتی ہے۔ كا شخ والے آلہ كے عوض متعلى (١٠٢) دیا فرغمہ پر ایک گول نوک نفب کرکے اِس ابطوائے سے لگاکر ابطوالے کو ہراتے ہیں تو رُبا فرغمہ اپنی بیٹیتر کی حرکت کرنے لگتا ہے۔اس سے کھنٹے کی شکل کے بوق (ب) کی ہکوا میں رشکل ۱۰۱) اسی طرح ارتعاش بیدا ہوتا ہے جیسا کہ بہلی آواز کی موجوں سے ہوا تھا۔ کیس یہ آدازیں مکرر وقوع میں آتی ہیں - آیڈیزن کے ابتدائی فونوگراف میں بجائے موم کے تعقل کا ورق استعال ہوا تھا۔ لیکن تھوڑے ہی دنوں بعد اکس کو موم سے بدلدیا ونوگراف کی ساخت کی تفقیل میں بہت مجھ ترقی

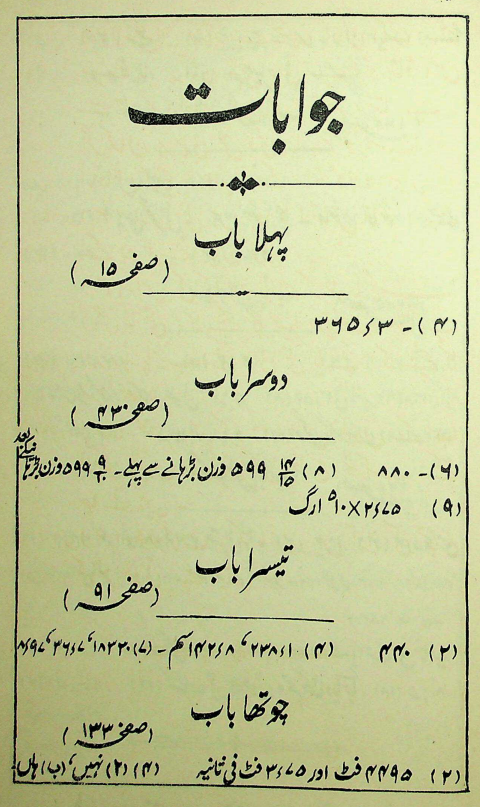
ہوئی ہے لیکن اس کے اصول میں کوئی تبالی نہیں موتى - سُلُ يَهِ اسطوان باتم يا برقى مورّ سے برايا جا اتفا ر، اب وہ تقریباً ، عیشہ گھریال کے مثابہ آلے کے ذریعہ جلایا جایا ہے۔ معملا کا شنے والی نوک یا حرکت دوہرائے والی نوک کو آکے پڑھانے کا بھی علیدہ انظام کیا جاتا ہے "تا کہ موم میں جو لکیر بنتی ہے کولبی شکل کی ہو اور اسطوانہ کے ایک ہمے سے شروع ہوگر دوسرے یر فتر ہو - چدم تریں وقع کے فونو کراؤں میں ، کا کے اسطوانے کے ایک قرص تھمایا جاتا ہے اس سے اس ربولہ دار نشان بڑتا ہے جو مرکز کے قریب سے تمروع ہور محیط پر حتم ہوتا ہے۔ گراما فون میں کا شخے والی ے سے موم پر ایک موجی لکیر بڑتی ہے ۔ ایک گول فولادی نوک کو اِس لکیر بر سے جِلانے سے آواز دوم جالى. -

نوب باپ کی مشقیں

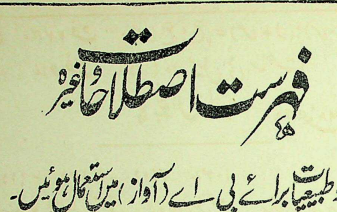
(۱)- کان کے اہم حِقوں کا مختصر طال لکھو ؟ جن کے ذریعہ سے بیرونی آواز کی مویس لابنیڑھ میں نتقل ہوتی ریں -

(۲) - بجمال رفار سے جب کمان ایک شخ موسے تاریر آرای طینی جاتی ہے کو بتاؤ اس سے تار کا ارتفاش کس طرح قائم رہتا ہے۔ اگر کمان پرجرنی کل دی جائے او کے ا ارتعاش کرنگا ؟ جواب کے ساتھ وجوہ بان کرو۔ (٣) - اركن على مين بنوا كا ارتعاش قامم ر کے دو طریقے بیان کرو۔ (مم)۔اس کی کیا وجہ ہے کہ فلو یا تُ (جمن نا على) كا شيح كا رسرا عبد عقده موتاً ب اور ریڈ پائیس (یٹی والی نلی یائے) کا شجے کا (۵) - فقصر بیان کرو (۱) ارگن نلیول کے دی فلزى يتيول كي مركس طرح عليك كي جاتے ہیں -ر ۲)- فوتو گراٹ یا گرا_ِ ما فون میں آواز کی تجدیم کیونکر ہوتی ہے بیان کرو۔





がりへい (ノーレ):(ノ+レ)=、ここと(リ) (ツーヤ)・ 10) ١٥ فط ١٠١) ٥٠ سيل في ساعت (9) (المحرف بالمالية المعرفة المع 1.76 (10) - (7) 6 + (1) (4) (١١) ٢٥٢ كيلي تفريقي - ١٢٨٠ يملي معي - ٢٥٩ اور ١٠٢٠ فورا جاي 016 (14) 74. (IT) سا توال باب (249,00) P +: 1 (4) P: + (0) 44144 (W) (٤) تناؤ ٥٠: ١٧ -طول ٢: ٥ (٨) ٢٥ والح ثانيه (٩) ٨٠٠ واكرام (۱۲) ۱: ۹ (۱۲) مكيلوكرام فران (۱۲) م ۱۹۶ PYSY (10) أنخموال باب رمعز ۲۹۲) (۱) ١٢ ١١ ١١ (٣) ١٤٦ ميترفي تانبيه (١) ١:١ (٣) ١٥٥ مئي (١٥) ١٩٥٩ أمني كرين عي- (١) ١١٠٤ مع وسريس على ١٥٠٤ كروم ١٤٠٤ كرين على - ١٩٠٤ مع ١٩٠٤ مع سروسه و کې بند کلي -(۱۰) کہلی (۱۱) هره ۱۰ افظ في ثانيه 15 - . 9 (6) (١٢) كشاده نلي كاطول ويم كمثاديا حا - (١٨) ٥: ٨ 11-50 (14) <<u>-</u> →



A

Absolute

Acoustical

Adiabatic

Amplitude

Anatomy

Aptinode

Anvil

Arc

Armature

Auditjon.

مطاق

حرناكزار

حيطة ارتفاش

الا لوي

مندال - نهادً

قوس

عافظ (مقناطيس كا)

ساعت

8

Barometric

Battery

بارىيائ مورجيه

r	Constitution of the second sec	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	Beat	ا ضرب
	Beating reed	ر د طرکنے والی بتی
	Bell	ا کھینٹا
	Bernoulli	برنولی
	Bow	ا کمان
	Boyle	إرباشيل
	Bridge	ا محوري
	C	
	Canal	טע
	Cheshire	اجيشائير المسائير
	Chladni	ا کلیٹرنی
	Chronograph	وقت بگار
	Cleffs	کلیفن ر
	Clamped	المجروباكيا-كسكرباندها بوا-
	Closed (pipe)	ایک طرف سے بندرنلی)
	Cochlea	كوكليه -
	Co-efficient	التدا
	Colladon	کو ما ڈون
	Column	قطار

1	Constitution of the same of th	
	Combination tones Util	اجها
	Commutator Lain-b	130
	Compounding (of vibrations)	ارتع
-	Compression	185.
The Street	Concord (or consonance) (5)	55
September 1	Conical	35
CHARMAN	Correction	50
- California	Cross-section	995
	Crova	9/
	Curve	-Sales
-	Cylinder	اسط
Sec.		
	Density	اکتا
)	Diaphragm Ly- 25	اويا
1	Diatonie.	6 6
2	Difference tone	9
L	Discord Aere-1 molecular	اولا
I		و
I	Displacement Displacement	7

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	A LONG THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PAR
Dissonance	نا مهواري
Disturbance	خلل
Doppler	ر دومار
Dropping plate	مرینے والی تختی
Drum	يروه -طبل
Dust	غدار
	about terminal
ϵ	انبيسروالے لوکارتم كا اساس
Echelone (wave)	نیمبیروالے لوکارتم کا اساس زرد بانی (موجیس)
	المرز
Echo	الوج
Edison	ایدیرن
Elasticity	الجيا
Electro-magnet	برقی مقناطیس
Electro-motor	ارقی موٹر
Ellipse	قطع ناتص
End	ابرا
Energy	توانائ
Equation	مساوات
Eustachian(tube)	بوسٹیشین (نلی)
Expansion	بهبلاق .

	طبيعيات دار	The state of the s
T	Expression	جمله دصها کا بیرونی اکان)
	Explosion	ا دها کا
	External (ear)	بيروني اكان)
	Fenestra ovalis	بیضادی در بی دائری ر
	Fenestra rotunda	وافري "
	Fifth	البنج النجد)
	Fixed	قام عيرمحرك
	Flat	الميت
	Flexible	الملائم -
	Flue pipe	أفلو بالنيب جمين غانلي
	Flute	ا بانسلی -
	Force	قوت ا
	Forced vibration	الختسري ارتعاش
	Fork	اسربیدا کرنے کا دوشاخہ
	Formula	ضابطه
	Free-reed	آزاد
	Free-vibration -	آزا د ارتعاش
	Frequency	تعدد ارتعاش

طبييات آواز

4

فرست اعطلامات برابی لے

Friction Fundamental Fourth Galton Geneva Gramaphone Graph Gravitational Group (of waves) Harmonic Harmonium Helix Helmholtz High note Hygrometric

Image	اخيال
Impulse	د هر ا
Incus	بندان - نهائي -
Intensity	الله الله الله الله الله الله الله الله
Interierence	الداخل-تنافص
Internal ear	اندرونی کان (موسیقی) بنید
Interval (musical)	(موسیقی) کید
Isothermal	الهم تبشي
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
J	
	in the family
Jar (bell)	هرتىبان -اسطوانی
Jet	ا هر شباک - اسطوانی افواره - نوکدارنکی
K	
	The state of the state of the
Key-board	منجيول كانتخته كمرج
Key-note	کورج
Kinetic	157
Kipp	

Martini	مارشيني مارشيني
Maximum	المحظم را
Meatus (auditory)	يلس - رېگذر (ساعث)
Melde	مراط _
Membrane	جهاني -غشا
Minimum	اقلل
Minor sixth	ما كنونكستم في المناكستي البيد)
Minor third	سوم صغر (بند)
Minor tone	مائمتر تون -
Modulus	معيار
Moment of inertia	جمود كامعاراتر
Monochord	اكتارا "
Musical note	موسقى س
	N
Nerve	, , , 05
Node	عن المعلق
Normal	عصب عقده عقده طبعی
Note	وجعى

Oak اوگیٹو - سرگی دونوں طرف سے مہلی (نلی) Octave Open(pipe) Organ pipe Oscillation Over tone Parabola Particle Period Personal equation Phase Philharmonic Society Phonograph Pianoforte Pipe Pitch Plate

Potential	o g
Pressure	وياؤ
Primary	ابتدائی روان موج
Progressive wave	Cor (2)131
Prong	فلغ
Quality	to the state of th
	NEW SERVICE
Radiation	المنعقة المراج
Rarefaction	ben a de la companya
Ratio	المستغيضية
Rayleigh	bo de
Reed	ربد - ننے کی تتی
Reflection	رید۔ ہے تی ہی
Refraction	رید - نے بی بنی انعکاس انعطاف
Resonance	_6
Resonator	الله
	X

Revolving	تخویلی - گروشی -
Rigid	النقوار
Rod	سارخ
Rosin	
MINDSON SURVIVORS REPORT	
Scale	سيتك
Screen	02/
Section	تراش
Self-Combination	خور اجتماعی - اجتماعی بالنزات
Semi tone	سيمي لون - نيم سُرتي -
Sensitive	ا مناس
Seventh	مفتحر (نبد)
Sharp	التيز ا
S. H. M.	اساده موسقی حرکت (س م - ح)
Siren	ا گائن
Sonometer	صُوت بيا
Sound	أواز
Speaking tube	ا بول على
Spiral	مغوله - کولیبی

Proportion of the second secon	24 5
Spring	- Out
Standard	المنابك ررو معياري -
Stapes	
Stationary wave	-Cygrafia
Stirrup	- 65
Stops	الساسية -
Strain	فساو- بگار-
Stress	-121
String	الا - دوري -
Stroboscopie	الشروبوسكويك - كردش ننائي -
Sturm	سٹورم -
Style	ا قلم-
Summation tone	جمعي شرتي -
Surface tension	سطحي تنافر
	w at a
	and the second
Temperament	افراج_
Temperature	ر رات الميش _
Timbre	كيف من
Tone	7 9
	-0,-

Tonic (or Key-note)	Michael Leathad at the production of the party of the par	
	* 12	هري -
Transmission		اشاعست -
Transverse		- (50)3
Trombone		طروميون - تراي -
Tubes of flow		- الماؤى عليان
Tympanum		طيل
TATION CONTINUES AND ALL OF THE PROPERTY OF TH	D PRICED HOTTER CENTRAL EXPLINITY MA	and the same of th
	(i	
Uaison		المعرضونا
cyllorisiness statut cich to Caracita	Diffe STEEN THE SOUND SHE SOUND HE ST. N. P.	* ALVECUALISMOST PT.
	V	
Velocity		رفتار
Vertical		انتضابي
Vibrasion		ارتعاش
Viola		واليول
Violin		31
Violoncello		والولونجيلو
Vox angelica		ووكس أنجيليكه
Vox humana		ووكس مبومانه
The second secon	-	the street of th

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri المطالق بالمراجع المحالية المعالمة طبعيات أواز Wave Wave length Wind Worm wheel STATE OF THE PARTY العسمول بن مرا بوانط-Zig-zag line

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

معنی سطر بجاعے بڑیاجاعے رہائے دہائے دہائے اسلوانہ ایک اسطوانہ ایک اسلام	ふらり			
	پراجا ع	الم الم	سطر	مقوم
ا متحرک می ب متحرک می ب می ب معین معین معین معین معین معین معین معین	ایک اسطوانه معین معین معین معین اس آن معین الومنیم محرک الومنیم محرک محرک محرک محرک محرک محرک محرک محر	یک - اسطوانه ایک می	1 17 1. 2 11 17 0 17 17 10 10 17 17 10 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	P

- je je je	ق <u>ا</u> الح.	سطر	مفحم
سي	س ب	= II_	10
47.00	1100	سوا ا	14
ارتعاش	ارتعاشيس	منكل كيني كاعبار) ٣٢
وانترب	وایرے	16	"
توضيح	توضح	٣	۲۹
1:1	r: m	14	40
10	ان،	1	44
طوبي	طول	1.	"
Ė	3	190	P4
T	<u>m</u>	فتكل م بازو	יין
ماعك	جا ننگی	9	//
عرضي	عرض	14	79
حنيض	صف	~	01
مے واسطہ	ے - واسطہ	()	Or
ا جائيگي	ا جائيگي	- 18	24
بناياكيا	مِن بنایا گیا	14	04
کے کا	ا کی	0	4.
عليگي	اسكينگى	14	"
1225	کرو وا	9 1210	41

	A Commence of the Commence of	1	0.0
پرایا ع	2-6.	سطر	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
کی نبائے کے	ح زاباح	18	47
فكل	بشكل	9	440
مستوى سط جس ميں	مستوى جس ميں	4	ल्य
مستوی سطح اسی	ستوی اسی	9	11
5	5	7	Th.
سطعي	سطی .	المغرى	. 44
جائيگي	طِامِيْكَي	14	44
7	الترا	jw.	AP
-		14	11
2	لميا	· p	AP
ات ناوں کی م	ار کرا نالوں کی	10	Ad
مقیم طولی	أقائم	1.	4.
اطولی	المول	4	41
رجمي المجاري	جُجي	- II	100
ک زم	325	10	11
م رځک)	م رضى	٥	127.
هراح	4-154	a	1.0
حرارت داغل	بنوا واعل	Pr	1.0

£ 6 6 %	÷ 5.	بطر	مفحم
حرارت باجر	بۇا باير	C	1.0
بوتى -	- 4 3 9	1	. 1.4
کی تجبی		4	111
2	5	IA	IJ
چيرپ	جيس	rı	"
سودك كابنام واشيشه	سوڈے کا شیشہ	الد	111
بالمدير تبديل كردى جائيس	نتكلول كے نيچے كى عبارتيں	9	114
(44)	(40)	11	11
دقش المسالم	وقت	14 .	114
تابی	کھالی 💮	۲٠	"
ولن	طف	9	144
سکون میں ہوتا	سكون موتا	٥	114
آواز کی رفتار ہوا میں		4	سوسوا
دومراكرين		19	194
دونتاخه	دوشانه	۲	164.40
داستے	راسته ا	١٢	11
مئتين	بتيں	آخری	"
باط	بالمين	٥	الدر
(4)	(((((((((((((((((((((, 11	16.6

يرا با ع	2.50	مطر	jeo
على العموم	على العموم	6	100
عامل قوت	عام بي قوت		104
00	00	4	106
حيطم	žbo.	4	100
(ナート)	(6-1)	4	148
94	Gasage	4	149
علات المحلقة	090	is .	11
سرتیاں) مب ذیل	Vi alla	مين م	160
ابعاد	برتان سه دل	أنخرى	160
المستبك	ا لم عد	10	100
	بيانه د بيانه	1.	141
11	4	با	104
انتنارج		الا الفكار كے بنيجے	11
ي تعددون	المي تقددون	2	124
اسبک	ابیماند	A	11
أثنينكي	النيكي المناقبة	14	7
चि ।	जा	1.	714
روت	قريب ا	1.	MA

پراچائے	بجا یخ	سطر	صفي
(گروش نمائ)	گردش ناق		44.
تيين	تعين	فكل كے نتیجے	+++
السبتيين	انبين	۲	779
(14)	(471)		747
+ المجب على المراكب ال	+ 「チーピスター」	- 11	۲۸.
ن سے لکھا جا: (ج) دب (۲)	تنكون كي ليح سلسله دارسيرے جا	شکل (۱۹۸۱)	777
رضع (۱) سے لکھا جا: (ج) (ب) اور 1)	وضع (۱) در رز	9	4
معلمان (ب) (ب)			The second secon
	ريتي	יף '	TOT
		<i>ا</i>	"
	"	14	11
11		14	11
فرص .	ر ش ا	4	446
بوجائے ؟	ا ہوجائے۔	in	444
ېولی ؛	موی -	4	12.
اس	اکن	14	724
	ازم	11	464
ا ماده	سادی	10	
بي اكشر	بين - اكتمر	4	74.

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri CC-0. In Public Domain. Gurukul Kangri Collection, Haridwar Entèred in Database

Spiriture with the

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri